













本港新聞

曼谷飛來毒品 值港幣三萬元

西區裁判署廿五日開張 第一宗即為偵訊此案

大陸客賣鑽石手錶

關永洪夫婦被騙五百元 事後不甘損失赴署報案

通州街梯間劫案

少女深夜返家遇賊 劫去手袋並遭刺傷

澳門旅遊聯誼機構 招待香港旅遊代表

參觀酒店名勝地點

發現女棄嬰

警方防各界協助調查

加士居道山邊

警方防各界協助調查

道亨銀行

定期存款利息 三個月 七厘

退休印籍警員遭狙擊

少年馮廣榮被控 協同顧康炎行兇

謀殺案 復審延期

一宗謀殺案，因案情複雜，經法官裁定延期。

天香花園大廈 現貨 五千元入伙 祇餘數伙

安樂樓 現貨 二萬餘元 入伙

九龍廟樂街(二)及(三) 獨立唐樓 特價八折 有入伙紙 落定一成 五年付清

成安大樓 交通方便 環境優美 管理完善 分期付款

標準住宅 旺舖位 有口皆碑 收租厚 自住適宜

廈大樂康 住宅即買即租 紙伙入伙

經波樓 交通方便 環境優美 管理完善 分期付款

友榮大樓 交通方便 環境優美 管理完善 分期付款

再購新機 交通方便 環境優美 管理完善 分期付款

名德大樓 交通便利 環境優美 管理完善 分期付款

康年儲蓄銀行 定期存款 利率優厚

華僑商業銀行 定期存款 利率優厚

多事大廈 交通方便 環境優美 管理完善 分期付款

瑞祥大廈 交通方便 環境優美 管理完善 分期付款

喜利大廈 交通方便 環境優美 管理完善 分期付款

慶祝開業廿週年紀念 買樓贈送名貴禮品



本港新聞

# 案兇生發座W雙慶徒仙大黃 殺被東店貨百

## 綁反足手勒被際頸痕刀有身

【本報訊】九龍黃大仙區，昨日發生一宗兇殺案，一名黃大仙區居民，在一家百貨店內被殺。警方接報後，隨即展開調查，並在現場發現多處血跡及兇器。死者為一名三十多歲的男子，身上有多處刀傷，其中一處傷痕位於頸部，另一處則在手腕上。警方初步調查後，發現死者與案發地點並無直接關係，且身上沒有任何個人物品。目前，警方正全力追緝兇手，並呼籲知情者提供線索。

# 調整港大醫科招生 應付未來十年需要

## 應付未來十年需要

【本報訊】香港大學醫學院，昨日宣佈一項重大決定，將調整其醫科招生計劃，以應付未來十年的醫療需求。根據新計劃，醫學院將增加招收醫學生名額，並加強對醫學教育的投入。校方表示，隨著香港人口的不斷增長，對醫療服務的需求也將日益增加，因此必須提前做好準備，以確保未來有足夠的醫生來滿足社會的需要。

【本報訊】香港大學醫學院，昨日宣佈一項重大決定，將調整其醫科招生計劃，以應付未來十年的醫療需求。根據新計劃，醫學院將增加招收醫學生名額，並加強對醫學教育的投入。校方表示，隨著香港人口的不斷增長，對醫療服務的需求也將日益增加，因此必須提前做好準備，以確保未來有足夠的醫生來滿足社會的需要。



【本報訊】香港大學醫學院，昨日宣佈一項重大決定，將調整其醫科招生計劃，以應付未來十年的醫療需求。根據新計劃，醫學院將增加招收醫學生名額，並加強對醫學教育的投入。校方表示，隨著香港人口的不斷增長，對醫療服務的需求也將日益增加，因此必須提前做好準備，以確保未來有足夠的醫生來滿足社會的需要。



黃大仙區案（上）警方人員在現場調查。（下）死者屍體由黑頭車運走。

【本報訊】黃大仙區案，警方昨日表示，死者屍體已由黑頭車運走，目前正進行進一步的調查。警方表示，死者為一名三十多歲的男子，身上有多處刀傷，其中一處傷痕位於頸部，另一處則在手腕上。警方初步調查後，發現死者與案發地點並無直接關係，且身上沒有任何個人物品。目前，警方正全力追緝兇手，並呼籲知情者提供線索。

# 真係 易過借火！

## 氣油石殼

SHELL BUTAGAS

### 氣油石殼為現代最佳家庭煮食燃料優點特多：

#### 氣油石殼最清潔

無煙無臭保持廚房乾淨  
無煙無臭保持廚房乾淨  
無煙無臭保持廚房乾淨

#### 氣油石殼最方便

安裝簡易不另收費電話  
安裝簡易不另收費電話  
安裝簡易不另收費電話

#### 氣油石殼最快捷

自動點火燃時極力火力  
自動點火燃時極力火力  
自動點火燃時極力火力

代理商：香港液體氣有限公司  
九龍深水埗黃竹街15號C地下 電話：813770, 814808, 803356, 812545

## 龍陶陶造

日本最大蛇場監製

### 人參活蛇釀造 日本補酒之王

主治：虛弱失眠 精神疲勞 婦女產後 病後欠補 風濕骨痛 腸胃不調 食慾不振 四肢無力

總代理：南信貿易有限公司 香港中環皇后大道中68-69號 電話：2522888

經銷處：  
明泰藥房 香港新區新豐街493號  
中區藥房 九龍彌敦道52-54號  
金蘭酒莊 香港中環皇后大道中149號



# 本港新聞

## 現役警員梅錦源 被控貪污收規

代其他警員向蔡烈鈞作貪污兜搭索款 作為不予檢查國際公寓之引誘或報酬

【本報訊】現役警員梅錦源，涉嫌貪污收規，被控代其他警員向蔡烈鈞作貪污兜搭索款，作為不予檢查國際公寓之引誘或報酬。梅錦源現年三十四歲，廣東人，現任警務處第一區警署警員。據悉，梅錦源於去年十月間，在國際公寓內，向蔡烈鈞索款，作為不予檢查該公寓之引誘或報酬。梅錦源於去年十一月間，向蔡烈鈞索款，作為不予檢查該公寓之引誘或報酬。梅錦源於去年十一月間，向蔡烈鈞索款，作為不予檢查該公寓之引誘或報酬。

## 謝亞一被控毆打吳林 阻碍從置官執行職務

被告當庭表示被控人及拘捕手受傷 法官作出不認罪論候今日續審

【本報訊】謝亞一被控毆打吳林，阻碍從置官執行職務。被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。謝亞一於去年十一月間，在...處，毆打吳林，阻碍從置官執行職務。法官於昨日開庭審理此案，被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。

## 在女子美容院內 男客出現一隻大牛

男客携去有如黃鶴 法官嚴訊被告後判入不留案底

【本報訊】在女子美容院內，男客出現一隻大牛，男客携去有如黃鶴。法官嚴訊被告後，判入不留案底。被告於去年十一月間，在女子美容院內，出現一隻大牛，男客携去有如黃鶴。法官於昨日開庭審理此案，被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。

## 可以引致嬰兒死亡 售賣營養不足之代乳粉

在較高級法庭審判可罰十萬元監禁五年 廣源燕窩莊東主馬汝騰罰六百元

【本報訊】售賣營養不足之代乳粉，可以引致嬰兒死亡。在較高級法庭審判，可罰十萬元監禁五年。廣源燕窩莊東主馬汝騰罰六百元。被告於去年十一月間，售賣營養不足之代乳粉，可以引致嬰兒死亡。法官於昨日開庭審理此案，被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。

## 廣源出售肥兒代乳粉 營養素僅百分〇點一

被告認罪 法官判罰六百元 並可證明能引致死亡

【本報訊】廣源出售肥兒代乳粉，營養素僅百分〇點一。被告認罪，法官判罰六百元，並可證明能引致死亡。被告於去年十一月間，出售肥兒代乳粉，營養素僅百分〇點一。法官於昨日開庭審理此案，被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。

## 鄭生不允結婚 與少女相繼成爭

陳福興與鄭生引起打架 犯行為不檢罪判入拘留所

【本報訊】鄭生不允結婚，與少女相繼成爭。陳福興與鄭生引起打架，犯行為不檢罪，判入拘留所。被告於去年十一月間，與少女相繼成爭，引起打架。法官於昨日開庭審理此案，被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。

## 梁燕自稱可代買血 乘機騙去百六十元

否認有偷竊案底待查宣判 法官判入拘留所

【本報訊】梁燕自稱可代買血，乘機騙去百六十元。否認有偷竊案底待查宣判，法官判入拘留所。被告於去年十一月間，自稱可代買血，乘機騙去百六十元。法官於昨日開庭審理此案，被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。

## 去而顧不人傷車駕 元百六判判利華賴

被告認罪 法官判罰六百元 並可證明能引致死亡

【本報訊】去而顧不人傷車駕，元百六判判利華賴。被告認罪，法官判罰六百元，並可證明能引致死亡。被告於去年十一月間，去而顧不人傷車駕，元百六判判利華賴。法官於昨日開庭審理此案，被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。

## 街阻檔牌大 元百二罰判

被告認罪 法官判罰六百元 並可證明能引致死亡

【本報訊】街阻檔牌大，元百二罰判。被告認罪，法官判罰六百元，並可證明能引致死亡。被告於去年十一月間，街阻檔牌大，元百二罰判。法官於昨日開庭審理此案，被告當庭表示被控人及拘捕手受傷，法官作出不認罪論，候今日續審。

## 承頂 告

承頂人：... 告

承頂人：... 告

## 香港電話有限公司 大東電報局

香港電話有限公司 大東電報局

香港電話有限公司 大東電報局

## 物業招標出售啟事

物業招標出售啟事

物業招標出售啟事

## 先夫陳伯先生 訃告

先夫陳伯先生 訃告

先夫陳伯先生 訃告

## 家少主 訃告

家少主 訃告

家少主 訃告

## 簡宅家人稟報

簡宅家人稟報

簡宅家人稟報

## 拍賣大樓舖位士蘭斜 絨士絨什貨洋琴名 貴傢私用具等廣告

拍賣大樓舖位士蘭斜 絨士絨什貨洋琴名 貴傢私用具等廣告

拍賣大樓舖位士蘭斜 絨士絨什貨洋琴名 貴傢私用具等廣告

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 先夫黎公慶揚之喪於昨(十三)日在萬國殯儀館出喪承

先夫黎公慶揚之喪於昨(十三)日在萬國殯儀館出喪承

先夫黎公慶揚之喪於昨(十三)日在萬國殯儀館出喪承

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 陳閑平堂家人稟報

陳閑平堂家人稟報

陳閑平堂家人稟報

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝

## 謝 謝

謝 謝

謝 謝



# 北角新郵居民協會希望屋建會各委員 要代居民說話

## 勿站在以牟利為目的的業主立場說話

【本報訊】北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

（本報訊）北角新郵居民協會，日前（二十）日舉行會員大會，討論有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。該會主席陳君，在會中致詞，強調該會之成立，並非以牟利為目的，而是為了保障居民之利益。他呼籲各委員，在處理有關問題時，應站在居民立場說話，而非站在業主立場。陳君並表示，該會將繼續與屋建會溝通，爭取居民之權益。

### 回前當手

（一九五一年元月十四日）  
本報前當手，因事回國，現已返港。凡有前當手之文件，請於三日內交還本報，以便核對。逾期不交，後果自負。特此公告。

### 金獎白蘭地酒運港

（本報訊）山東振裕酒公司，日前（二十）日運到大批金獎白蘭地酒，現已運抵本港。該酒品質優良，酒味醇厚，為酒中上品。現已運到本港，歡迎各界人士光臨選購。

### 聖尼地德情促退去

（本報訊）聖尼地德情，日前（二十）日在本港發生。據悉，該情係由一名男子因不滿其妻與其人有染，憤而將其妻殺害。案發後，警方已將該男子逮捕，並正進行調查。

### 申請入英籍啟事

（本報訊）黃安（WONG AN）及黃美（WONG MEI）二人，現正申請入英籍。凡有二人之親友，請於三日內向本報提供有關二人之資料，以便辦理入籍手續。

### 承銀至命貴重物業出投

（本報訊）承銀至命貴重物業，日前（二十）日在本港出投。該物業位於本港市中心，環境優美，交通便利。現已出投，歡迎各界人士參加投標。

### 增城商會新員

（本報訊）增城商會，日前（二十）日舉行會員大會，選舉新員。經大會通過，選出新一屆委員及幹事。現已正式成立，並開始辦公。

### 聯邦私家偵探局

（本報訊）聯邦私家偵探局，日前（二十）日在本港成立。該局由多名資深偵探組成，專營偵探業務。現已開始辦公，歡迎各界人士委託。

### 聯邦私家偵探局

（本報訊）聯邦私家偵探局，日前（二十）日在本港成立。該局由多名資深偵探組成，專營偵探業務。現已開始辦公，歡迎各界人士委託。

### 聯邦私家偵探局

（本報訊）聯邦私家偵探局，日前（二十）日在本港成立。該局由多名資深偵探組成，專營偵探業務。現已開始辦公，歡迎各界人士委託。

### 聯邦私家偵探局

（本報訊）聯邦私家偵探局，日前（二十）日在本港成立。該局由多名資深偵探組成，專營偵探業務。現已開始辦公，歡迎各界人士委託。

### 聯邦私家偵探局

（本報訊）聯邦私家偵探局，日前（二十）日在本港成立。該局由多名資深偵探組成，專營偵探業務。現已開始辦公，歡迎各界人士委託。

### 聯邦私家偵探局

（本報訊）聯邦私家偵探局，日前（二十）日在本港成立。該局由多名資深偵探組成，專營偵探業務。現已開始辦公，歡迎各界人士委託。

### 聯邦私家偵探局

（本報訊）聯邦私家偵探局，日前（二十）日在本港成立。該局由多名資深偵探組成，專營偵探業務。現已開始辦公，歡迎各界人士委託。

### 香港政府公佈

（本報訊）香港政府，日前（二十）日公佈有關屋建會之成立，及如何代居民說話等問題。政府表示，將採取措施，保障居民之利益，並加強對屋建會之監管。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 渣打銀行

（本報訊）渣打銀行，日前（二十）日在本港舉行週年大會。會上報告了過去一年的業績，並選出了新一屆董事會成員。渣打銀行表示，將繼續為香港提供優質的金融服務。

### 美國銀行

（本報訊）美國銀行，日前（二十）日在本港舉行週年大會。會上報告了過去一年的業績，並選出了新一屆董事會成員。美國銀行表示，將繼續為香港提供優質的金融服務。

### 定期存款利息表

存款期限	週息
七日（通知）	五厘
三個月期	五厘七五
六個月期	五厘七五
一年期	五厘半

### 香港屋宇建設委員會

（本報訊）香港屋宇建設委員會，日前（二十）日在本港舉行週年大會。會上報告了過去一年的工作，並選出了新一屆委員。該會表示，將繼續為香港市民提供優質的屋宇建設服務。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。

### 徵集房屋工程師

（本報訊）徵集房屋工程師，日前（二十）日在本港進行。凡有意參加者，請於三日內向本報提供有關資料，以便參加徵集。





# 花墟足球聯賽

## 一元朗今戰敬言察

### 日來元朗首腦不斷向球員打氣

【本報訊】元朗足球隊，今日下午二時，在元朗球場，與對壘。元朗隊首腦，今日下午二時，在元朗球場，與對壘。元朗隊首腦，今日下午二時，在元朗球場，與對壘。

# 港會場足球聯賽

## 愉園僅小勝傑志

### 戰績一比〇郭華倫獲手

【本報訊】香港足球總會，今日下午二時，在港會場，舉行足球聯賽。愉園隊對傑志隊，結果愉園隊以一比〇獲勝。郭華倫獲手。

# 賽球籃組甲開公

## 場三有今

【本報訊】香港籃球總會，今日下午二時，在港會場，舉行甲組籃球賽。場三有今。

# 華青足訓會

## 十七初步甄選

【本報訊】華青足球訓練會，今日下午二時，在港會場，舉行十七初步甄選。

# 澳門備戰紅星足球隊

## 澳聯邀請隊陣容公佈

【本報訊】澳門足球總會，今日下午二時，在港會場，舉行澳門備戰紅星足球隊。澳聯邀請隊陣容公佈。

# 今日開始報名

## 朱有蘭中級足球賽

【本報訊】朱有蘭中級足球賽，今日下午二時，在港會場，開始報名。

# 專上學院各項運動

## 足籃游泳得勝者

【本報訊】專上學院各項運動，今日下午二時，在港會場，舉行足籃游泳得勝者。

# 本港警察週末舉行

## 週年運動會

【本報訊】本港警察週末舉行週年運動會，今日下午二時，在港會場，舉行週年運動會。

# 瑞士紅星隊

## 名單昨公佈

【本報訊】瑞士紅星隊，今日下午二時，在港會場，舉行名單昨公佈。

# 參加亞青計劃

## 通過大埔會入會

【本報訊】參加亞青計劃，今日下午二時，在港會場，舉行通過大埔會入會。

# 足總昨選出

## 迎戰丹瑞三陣容

【本報訊】足總昨選出迎戰丹瑞三陣容，今日下午二時，在港會場，舉行迎戰丹瑞三陣容。

# 港督命駕巡視

## 香港航海學校

【本報訊】港督命駕巡視香港航海學校，今日下午二時，在港會場，舉行港督命駕巡視香港航海學校。

# 中大三院前期畢業生回校重讀

## 必須參加甄別試

【本報訊】中大三院前期畢業生回校重讀，今日下午二時，在港會場，舉行必須參加甄別試。

# 訪日教育書院

## 代表團

【本報訊】訪日教育書院代表團，今日下午二時，在港會場，舉行訪日教育書院代表團。

# 出版消息

## 尚教育消

【本報訊】出版消息，今日下午二時，在港會場，舉行尚教育消。

# 華足聯會會議

## 通過大埔會入會

【本報訊】華足聯會會議，今日下午二時，在港會場，舉行通過大埔會入會。

# 參加亞青計劃

## 通過大埔會入會

【本報訊】參加亞青計劃，今日下午二時，在港會場，舉行通過大埔會入會。

# 足總昨選出

## 迎戰丹瑞三陣容

【本報訊】足總昨選出迎戰丹瑞三陣容，今日下午二時，在港會場，舉行迎戰丹瑞三陣容。



# 本港新聞

## 銅鑼灣道兩屋宇 昨被宣佈為危樓

【本報訊】昨(廿四)日，由地產局宣佈，位於銅鑼灣道兩座屋宇，因年久失修，被宣佈為危樓，限期遷出。這兩座屋宇分別位於銅鑼灣道一七六及一七八號，佔地約一萬七千餘平方呎，共有住戶一百一十餘人。地產局表示，這兩座屋宇的結構嚴重受損，存在極大的安全隱患，必須立即遷出，以便進行全面維修。



## 革新會候選人 訪問華僑日報

【本報訊】革新會候選人，包括李卓人、李卓人、李卓人等，昨(廿四)日訪問本報，就當前社會問題及選舉情況發表看法。李卓人表示，革新會將致力於改善民生，促進社會和諧，並呼籲選民支持其候選人。

## 駐英英軍換防

【本報訊】駐英英軍昨日舉行換防儀式，由駐英英軍總司令主持。儀式在莊嚴的氣氛中進行，參加人員包括駐英英軍官兵及當地官員。換防儀式標誌著新一批英軍將赴駐英，繼續履行其國際義務。

## 善款待領

【本報訊】昨(廿四)日，由地產局宣佈，位於銅鑼灣道兩座屋宇，因年久失修，被宣佈為危樓，限期遷出。這兩座屋宇分別位於銅鑼灣道一七六及一七八號，佔地約一萬七千餘平方呎，共有住戶一百一十餘人。地產局表示，這兩座屋宇的結構嚴重受損，存在極大的安全隱患，必須立即遷出，以便進行全面維修。

## 私校受照限過嚴 受管制則過嚴

【本報訊】教育局昨日表示，對於私立學校的監管，必須在保障教育質量與減輕學校負擔之間取得平衡。教育局指出，過於嚴格的監管可能會對私立學校的正常運作造成不利影響，進而影響到學生的學習和發展。教育局將繼續與各私立學校溝通，尋求更為合理的監管方案。

## 港督巡視港區 三個福利機構

【本報訊】港督昨日巡視港區，並參觀了三個福利機構。港督在巡視過程中，對各福利機構的工作表示肯定，並表示將繼續支持社會福利事業的發展。港督還與機構負責人進行了交流，了解他們在服務社會方面所面臨的挑戰和需要。

## 駐英英軍換防

【本報訊】駐英英軍昨日舉行換防儀式，由駐英英軍總司令主持。儀式在莊嚴的氣氛中進行，參加人員包括駐英英軍官兵及當地官員。換防儀式標誌著新一批英軍將赴駐英，繼續履行其國際義務。

## 今晚義映籌款 三軍司令區金諾士夫人抽獎

【本報訊】為籌集善款，支持社會福利事業，今晚將舉行義映活動。活動將由三軍司令區金諾士夫人主持抽獎，以表對義演者的感謝。義演所得款項將全部用於支持社會福利事業，幫助有需要的人士。

### 香港中國銀行

地址：香港德輔道中2A號  
信箱：香港郵政局信箱19號

本行依照香港各銀行協議規定自一九六五年一月十一日起定期存款利率修訂如下：

七日通知存款	週息五厘
三個月	週息六厘半
六個月	週息六厘半
十二個月	週息六厘半
十八個月以上	另議

### 香港華人行

七厘一

三個月存款利率

董事長 周錫年

兼總經理 周錫年

### IPCO 牌高酒

漆水膠乳等超固得堅

用兩室內室製新最  
把快牆磚孔塞，刺掃塗  
面漆牆外牆掛板本  
日淋雨不，用施可均  
及以露露抗抵且，晒  
頂山宜最，能侵之水  
塗之物築建種各水近及  
一無既，用耐久經，飾  
樣乾且而，味油漆之較  
。洗抹以可，速速

品出譽榮司公漆型島香

號一四一連城龍九：廠工

一三二〇二六、二一〇一二六：話電

室五〇六一行仁於道打遮：處事辦區中港香

四七五一二二：話電



本港新聞

季候氣流徘徊起伏  
天氣九燥晝暖夜寒

今仍吹清勁東風氣溫與昨相同

【本報訊】天氣合於午後轉晴，但氣流仍徘徊不定，季候氣流徘徊起伏，天氣九燥晝暖夜寒，今仍吹清勁東風，氣溫與昨相同。

醫療輔助隊通告

【本報訊】醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日。

【本報訊】醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日。

【本報訊】醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日。

【本報訊】醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日。

【本報訊】醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日。

【本報訊】醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日。

【本報訊】醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日，醫療輔助隊通告，九六五年一月十四日。

工姐競選第二天  
淘大潔潔真後來居上

各攤位工姐嚴陣應戰

【本報訊】工姐競選第二天，淘大潔潔真後來居上，各攤位工姐嚴陣應戰。

【本報訊】工姐競選第二天，淘大潔潔真後來居上，各攤位工姐嚴陣應戰。

【本報訊】工姐競選第二天，淘大潔潔真後來居上，各攤位工姐嚴陣應戰。

【本報訊】工姐競選第二天，淘大潔潔真後來居上，各攤位工姐嚴陣應戰。

【本報訊】工姐競選第二天，淘大潔潔真後來居上，各攤位工姐嚴陣應戰。

【本報訊】工姐競選第二天，淘大潔潔真後來居上，各攤位工姐嚴陣應戰。

【本報訊】工姐競選第二天，淘大潔潔真後來居上，各攤位工姐嚴陣應戰。

【本報訊】工姐競選第二天，淘大潔潔真後來居上，各攤位工姐嚴陣應戰。

哀榮錄  
方太夫人逝世  
關能創之德配

香港島大廈  
已有入伙紙 即買即住  
樓上向南住宅三伙

建益大樓  
向餘向南住宅兩伙  
經已入伙即買即住

廠樓出讓  
七樓連一六六式式工廠  
大屋拾樓內有若干單位共約八千餘方

大新銀行  
三個月 一年半 活期通知存款  
五厘 八厘 七厘半

愛慕  
歲暮大減價  
最新運到歐美名廠西服

麗都牌  
大減價  
28吋 特價\$950

利民  
九折  
工展期內 優待惠顧

隆重介紹...  
多裕達(豐田)「桂冠」牌  
最新款中型房車  
「桂冠」牌從頭至尾全部新穎設計

中原電器行  
貨物降價大傾銷  
兩星期 (1965年1月12日—1月25日)

軒華大廈  
九折  
軒華大廈 九折









樂富門英國長煙馳名全球一百二十餘國

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Abu Dhabi               | Malawi               |
| Aden                    | Malaysia             |
| Afghanistan             | Malta                |
| Algeria                 | Mauritius            |
| Ascension Island        | Mexico               |
| Australia               | Morocco              |
| Austria                 | Muscat               |
| Bahamas                 | Nauru                |
| Bahrain                 | Netherlands Antilles |
| Barbados                | New Britain          |
| Belgium                 | New Caledonia        |
| Bermuda                 | New Guinea           |
| British Guiana          | New Hebrides         |
| British Solomon Islands | New Zealand          |
| Bulgaria                | Nicaragua            |
| Burundi                 | Niger                |
| Cameroon                | Nigeria              |
| Canada                  | Norfolk Island       |
| Canary Islands          | North Borneo         |
| Channel Islands         | Norway               |
| Colombia                | Okinawa              |
| Congo (Brazza)          | Oman                 |
| Congo (Leo.)            | Pakistan             |
| Cook Islands            | Panama               |
| Cyprus                  | Papua                |
| Czechoslovakia          | Paraguay             |
| Dahomey                 | Peru                 |
| Denmark                 | Philippines          |
| Dominica                | Poland               |
| Dubai                   | Portugal             |
| Egypt                   | Portuguese Guinea    |
| Elre                    | Qatar                |
| Ethiopia                | Reunion              |
| Falkland Islands        | Rhodesia             |
| Fiji Islands            | Rumania              |
| Finland                 | Rwanda               |
| France                  | St. Helena           |
| French Somaliland       | St. Lucia            |
| Gambia                  | St. Vincent          |
| Gaza                    | Samoa                |
| Germany                 | Saudi Arabia         |
| Ghana                   | Senegal              |
| Gibraltar               | Seychelles           |
| Great Britain           | Sierra Leone         |
| Greece                  | Solomon Islands      |
| Granada                 | Somalia              |
| Guinea                  | South Africa         |
| Holland                 | Spain                |
| Hong Kong               | Sudan                |
| Hungary                 | Surinam              |
| Iceland                 | Sweden               |
| India                   | Switzerland          |
| Indonesia               | Syria                |
| Iran                    | Tahiti               |
| Iraq                    | Tanzania             |
| Italy                   | Thailand             |
| Ivory Coast             | Togo                 |
| Jamaica                 | Tonga Islands        |
| Japan                   | Trinidad             |
| Jordan                  | Tristan Da Cunha     |
| Kenya                   | Turkey               |
| Kuwait                  | Uruguay              |
| Laos                    | U.S.A.               |
| Lebanon                 | Venezuela            |
| Leeward Islands         | Virgin Islands       |
| Liberia                 | Vietnam              |
| Libya                   | Vietnam South        |
| Luxembourg              | Yugoslavia           |
| Macao                   | Zambia               |

九十多主要航空公司

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Qantas                  | J.A.T.                          |
| Deutsche Lufthansa A.G. | East African Airways            |
| B.O.A.C.                | Kuwait Airways                  |
| Aden Airways            | Lebanese International Airways  |
| Aerolineas Argentinas   | Luxair                          |
| Austrian Airlines       | Malaysian Airways               |
| Sabena                  | Air Mali                        |
| Panair do Brasil        | Middle East Airlines            |
| Varig                   | K.L.M.                          |
| Air Canada              | Teal                            |
| C.P.A.L.                | Nigerian Airways                |
| Civil Air Transport     | Pakistan International Airlines |
| Air Congo               | Philippine Airlines             |
| Cyprus Airways          | L.O.T.                          |
| B.U.A.                  | Central African Airways         |
| United Arab Airlines    | Tarom                           |
| Aer Lingus              | Sierra Leone Airways            |
| Ethiopian Airlines      | T.A.P.                          |
| Finnair                 | South African Airways           |
| Air France              | Iberia                          |
| U.T.A.                  | Sudan Airways                   |
| Ghana Airways           | S.A.S.                          |
| B.E.A.                  | Swissair                        |
| Olympic Airways         | Syrian Arab Airlines            |
| Cathay Pacific Airways  | Thai Airways International      |
| Malev                   | Pan American                    |
| Air India               | T.W.A.                          |
| Iraqi Airways           | and many more                   |
| Alitalia                |                                 |
| Japan Air Lines         |                                 |

及一百五十餘所大船務機構均有發售

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cunard Line             | Union Castle Line            |
| Anchor Line             | Greek Line                   |
| Bergen Line             | Europe Australian Line       |
| Black Star Line         | Grimaldi Sides Line          |
| B.I. Line               | Holland America Line         |
| Hudson Steamship Co.    | New Zealand Shipping Co.     |
| Shaw Savill Line        | Homes Lines                  |
| Canadian Pacific        | Messageries-Maritime         |
| Nigerian National Lines | Clan Line                    |
| Safmarine               | Orient Line                  |
| Chandris A.J. & D.J.    | Pacific Steam Navigation Co. |
| Clipper Line            | Royal Mail Lines             |
| D.F.D.S.                | Federal Steam Navigation Co. |
| Bowater Steamship Co.   | P. & O. Line                 |
| Donaldson Line          | Royal Rotterdam Lloyd        |
| Elder Dempster Lines    | Scindia Steam Navigation Co. |
| Ellerman & Bucknall     | Sitmar                       |
| Europa-Canada Line      | Somerlin Passenger Lines     |
| Francis Soc. Nationale  | Strick & Co. Franck C.       |
| des Chemin de Fer       | Thorensen Car Ferries        |
| French Line             | United States Lines          |
|                         | and many more                |

HK 10302-61

# CABLE AND WIRELESS LIMITED

(INCORPORATED IN ENGLAND)

ISSUING OFFICE  
**HONG KONG**  
CABLE AND WIRELESS LIMITED  
HONGKONG  
1 JAN 1965  
BRANCH

RECEIVED PARTICULARS

13231

VIACW

The first line of this Telegram contains the following particulars in the order named: Prefix Letter and Number of Message, Office of Origin, Number of Words, Date, Time handed in, and Official Instructions—if any.

ZCZC HGC753 LGC267 PLG523  
HXHK  
LONDONLG 43 1 1525

ROTHMANS OF PAID MAIL EXPORT LTD ROTHEIGS, HONGKONG

1964 WORLD SALES A GREAT NEW ALL TIME RECORD STOP

ROTHMANS WORLDS LARGEST SELLING KING SIZE VIRGINIA

BY FAR FOR FIFTH SUCCESSIVE YEAR STOP CONGRATULATIONS

AND EVEN GREATER SUCCESS FOR 1965

ROTHMANS INTERNATIONAL DIVISION LONDON

COL 1964 1965

Enquiry respecting this telegram should be accompanied by this form and may be made at any of the Company's Offices.

有所查問 帶來

(賀電譯)

香港樂富門出口有限公司  
樂富門連續五年遙遙領先為世界銷  
量最大之長枝英國煙，一九六四年全  
球銷量又創空前新紀錄，可喜可賀，並  
祝一九六五年再建豐功。

樂富門國際業務組謹賀

## 世界潮流趨向 樂富門 長煙

全球六大洲一百二十餘國九十多  
家主要航空公司及一百五十  
所大船務機構均一致順應潮流，  
發售樂富門英國長煙其理由至  
為明顯因為樂富門煙枝特長適  
咀精美煙葉最佳煙味特別香醇  
確能令人真正滿意。

## 樂富門

世界銷量最大之長枝英國煙





# 新界版

## 第一具伸縮性產品

# 尼龍水壩工程完成

### 在大埔頭三度坑填海入氣體 具有負責調節節門水塘作用

【本報訊】新界第一具伸縮性產品——尼龍水壩工程，已於本月十四日完成。此項工程係由新界水務局負責，在沙頭角大埔頭三度坑填海入氣體，具有負責調節節門水塘作用。該水壩係由尼龍材料製成，具有伸縮性，可隨水位高低而自動調節，以達防洪及蓄水之效。工程完成後，將可容納大量雨水，並在雨季時發揮調節作用，以保障下游地區之安全。

# 籌建三區中學委會 首期捐款六十萬

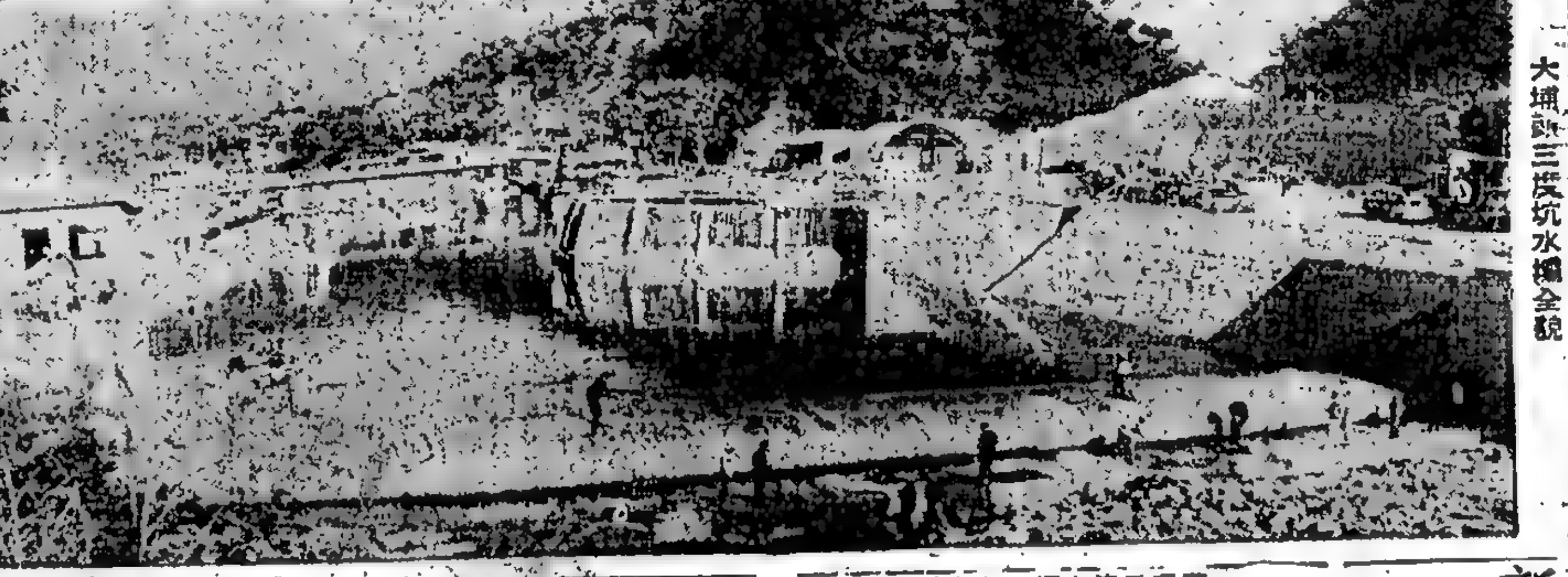
### 三月底獻交政府 請撥款各區民與鄉會決定建校地點

【本報訊】新界三區中學籌建委員會，已於本月十日舉行第一次會議。會中決定首期捐款六十萬元，並請撥款各區民與鄉會決定建校地點。該委員會由新界各界代表組成，旨在籌建三區中學，以應付日益增加之教育需求。目前，委員會正積極籌募資金，並與有關部門商討建校事宜。

# 僑胞服務欄

## 旅英僑胞包機 集備飛港渡歲

【本報訊】旅英僑胞包機，集備飛港渡歲。據悉，該包機係由新加坡飛往香港，預計將於本月底抵達。此項服務旨在方便旅英僑胞在春節期間返回香港，與家人團聚。包機費用將由僑胞自行負擔，但機票及食宿將由有關機構提供。



大埔頭三度坑填海入氣體

# 新界的士業瀕破產邊緣 商會擬呈文當局 盼暫時停止發牌

### 盼暫時停止發牌

【本報訊】新界的士業瀕破產邊緣，商會擬呈文當局，盼暫時停止發牌。由於士業經營成本高昂，加上政府政策不利，許多士業已陷入困境。商會代表表示，如果當局不採取措施，士業將無法維持正常經營，最終將導致破產。他們呼籲當局暫停發牌，以減輕士業的負擔。

# 長洲貧童助學 鄉會定期派發

### 定一月五日舉行春節聯歡會

【本報訊】長洲貧童助學，鄉會定期派發。據悉，該項助學計劃旨在幫助長洲貧苦兒童，提供教育資助。鄉會表示，將定期派發助學金，以減輕貧童家庭的經濟壓力。此外，鄉會還將於一月五日舉行春節聯歡會，為貧童提供歡樂的節日氣氛。

# 遠東銀行董事會 邱德根膺太平紳士

### 兩入獄

【本報訊】遠東銀行董事會，邱德根膺太平紳士。邱德根先生因在銀行界有卓越貢獻，獲頒太平紳士榮譽。此外，有兩名人士因涉及銀行事務，被法院判入獄。此舉旨在維護金融秩序，並對違法行為進行懲戒。

# 塑膠插花比賽 楊林安妮領獎

### 楊林安妮領獎

【本報訊】塑膠插花比賽，楊林安妮領獎。楊林安妮小姐在比賽中表現出色，獲頒冠軍獎盃。此次比賽旨在推廣塑膠插花藝術，並提高市民的審美情趣。楊小姐表示，她對獲獎感到榮幸，並將繼續努力，推廣這一藝術形式。

# 新界鄉村屋宇 製備標準圖則

### 條例 有詳盡圖則

【本報訊】新界鄉村屋宇，製備標準圖則。政府正積極制定鄉村屋宇的標準圖則，以規範鄉村建築，改善鄉村環境。圖則中將詳細規定屋宇的結構、高度、顏色等，以確保鄉村建築的美觀與安全。此舉旨在促進鄉村建設，提升鄉村居民的生活質量。

# 聖約翰救傷隊 下週工作程序

### 下週工作程序

【本報訊】聖約翰救傷隊，下週工作程序。救傷隊將在下週開展一系列救護工作，包括急救培訓、社區巡邏等。隊員表示，將全力以赴，為市民提供優質的救護服務。此外，救傷隊還將舉行年會，總結過去一年的工作，並制定未來一年的計劃。

# 梅窩學術比賽 今舉行頒獎禮

### 今舉行頒獎禮

【本報訊】梅窩學術比賽，今舉行頒獎禮。此次比賽旨在激發學生學習興趣，提高學業水平。頒獎禮上，獲獎學生將獲得獎狀及獎金。校方表示，將繼續支持學生參與各類學術活動，促進學生全面發展。

# 意圖行劫傷人案 昨在法庭提堂

### 昨在法庭提堂

【本報訊】意圖行劫傷人案，昨在法庭提堂。被告被控意圖行劫並傷害他人，案件將於今日繼續審理。法官表示，將根據證據對被告進行判決。此案引起了社會的廣泛關注，市民呼籲警方加強巡邏，保障市民的安全。

## ELLIOTT ADDRESSING MACHINE

Campbell & Co. Ltd.  
35 Duddell Street H.K.

### 依律地址複印機

- 輕便靈活
- 堅固耐用
- 複印快速
- 省時省力

總代理：太平洋行

## FINTEX WORSTED AND SCOTCH SUITING

FINTEX REPRESENTED BY A. F. TOMPSON AND SON LTD.

### 華貴燈飾

HINSON CO. LTD. 天信有限公司

## 聖約翰救傷隊 下週工作程序

救傷隊將在下週開展一系列救護工作，包括急救培訓、社區巡邏等。

## 梅窩學術比賽 今舉行頒獎禮

此次比賽旨在激發學生學習興趣，提高學業水平。頒獎禮上，獲獎學生將獲得獎狀及獎金。

## 意圖行劫傷人案 昨在法庭提堂

被告被控意圖行劫並傷害他人，案件將於今日繼續審理。

## 庫利士1100型汽車

是日前最需要的家庭汽車！







# 中區街坊會主辦 青年書畫演講賽 今假大會堂頒獎

中區街坊會主辦青年書畫演講賽，於上星期日假大會堂舉行。參加青年，非常踴躍。成績優異者，已於日前由該會主席及各委員，在各街坊會長，文教各界親臨，得獎金及獎狀者，名列於后：

- 國畫（十歲以下）
- 第一名：陳定中（金安中學）
  - 第二名：何佩珊（金安中學）
  - 第三名：何佩珊（金安中學）
  - 第四名：何佩珊（金安中學）
- 國畫（十一歲以上）
- 第一名：何佩珊（金安中學）
  - 第二名：何佩珊（金安中學）
  - 第三名：何佩珊（金安中學）
  - 第四名：何佩珊（金安中學）
- 書法（十歲以下）
- 第一名：何佩珊（金安中學）
  - 第二名：何佩珊（金安中學）
  - 第三名：何佩珊（金安中學）
  - 第四名：何佩珊（金安中學）
- 書法（十一歲以上）
- 第一名：何佩珊（金安中學）
  - 第二名：何佩珊（金安中學）
  - 第三名：何佩珊（金安中學）
  - 第四名：何佩珊（金安中學）

是日也天朗氣清  
風和暢觀宇宙之  
大俯察品類之盛  
以遊目騁懷足以  
極

是日也天朗氣清  
風和暢觀宇宙之  
大俯察品類之盛  
以遊目騁懷足以  
極

是日也天朗氣清  
風和暢觀宇宙之  
大俯察品類之盛  
以遊目騁懷足以  
極

是日也天朗氣清  
風和暢觀宇宙之  
大俯察品類之盛  
以遊目騁懷足以  
極

國畫（十歲以下）

- 第一名：陳定中（金安中學）
- 第二名：何佩珊（金安中學）
- 第三名：何佩珊（金安中學）
- 第四名：何佩珊（金安中學）

國畫（十一歲以上）

- 第一名：何佩珊（金安中學）
- 第二名：何佩珊（金安中學）
- 第三名：何佩珊（金安中學）
- 第四名：何佩珊（金安中學）

書法（十歲以下）

- 第一名：何佩珊（金安中學）
- 第二名：何佩珊（金安中學）
- 第三名：何佩珊（金安中學）
- 第四名：何佩珊（金安中學）

書法（十一歲以上）

- 第一名：何佩珊（金安中學）
- 第二名：何佩珊（金安中學）
- 第三名：何佩珊（金安中學）
- 第四名：何佩珊（金安中學）



是日也天朗氣清  
風和暢觀宇宙之  
大俯察品類之盛  
以遊目騁懷足以  
極



## 本港新聞

### 三達洋行經理劉華 騙賒貨賬十餘萬元 十項控罪成立 判處入獄兩年

（特訊）三達洋行經理劉華，因騙賒貨賬十餘萬元，被控十項控罪，經法院審理後，判處入獄兩年。劉華在案發前，曾向多家銀行及信託公司借款，共計十餘萬元。法院在審理過程中，發現劉華在借款時，曾多次提供虛假資料，並逃避債務。最終，法院根據相關法律，對劉華作出上述判決。

### 九龍樂善堂總理 昨參觀工廠展覽會

（特訊）九龍樂善堂總理，昨日參觀了工廠展覽會。在展覽會上，總理對各項工業產品及生產技術表示高度興趣，並與相關負責人進行了交流。總理在參觀過程中，多次讚揚香港工業的發展，並表示樂善堂將繼續支持各項公益事業，為社會做出貢獻。

### 三院總理 夜送寒衣

（特訊）三院總理，昨日在深夜舉行「夜送寒衣」活動。活動中，總理親自率領義工，為前線將士送去御寒衣物及慰問信。總理在活動中發表講話，表示三院將繼續關注社會公益事業，為有需要的人士提供幫助。活動在溫馨的氣氛中圓滿結束。

### 巡迴裁判儀式 何禮士檢閱儀仗隊及閱兵

（特訊）巡迴裁判儀式，昨日在何禮士的檢閱下圓滿舉行。何禮士在儀式上檢閱了儀仗隊及閱兵隊伍，並對他們的表現表示讚賞。儀式在莊嚴的氣氛中進行，展現了香港警隊的專業素養及紀律性。

### 學警結業禮 星期六舉行

（特訊）學警結業禮，定於本星期六舉行。屆時將有大批學警參加，並由相關負責人頒發畢業證書。結業禮儀式將包括授旗、宣誓及嘉勉等環節，旨在表彰學警在訓練期間的辛勤努力及優秀表現。

### 毛里西斯總理 訪台印象良好

（特訊）毛里西斯總理，昨日訪問台灣，對台灣之發展表示讚賞。總理在訪問期間，與台灣當局官員進行了廣泛交流，並簽署了多項合作協議。總理在訪問中，多次讚揚台灣在經濟、文化及社會建設方面取得的成就，並表示毛里西斯將繼續加強與台灣的友好關係。

### 快活青春

歌唱場面，瑰麗堂皇！  
WONDERFUL LIFE

### 快活青春

歌唱場面，瑰麗堂皇！  
WONDERFUL LIFE

### 快活青春

歌唱場面，瑰麗堂皇！  
WONDERFUL LIFE

### 快活青春

歌唱場面，瑰麗堂皇！  
WONDERFUL LIFE















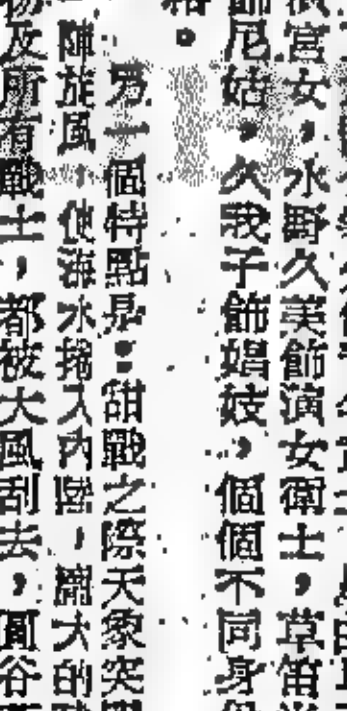
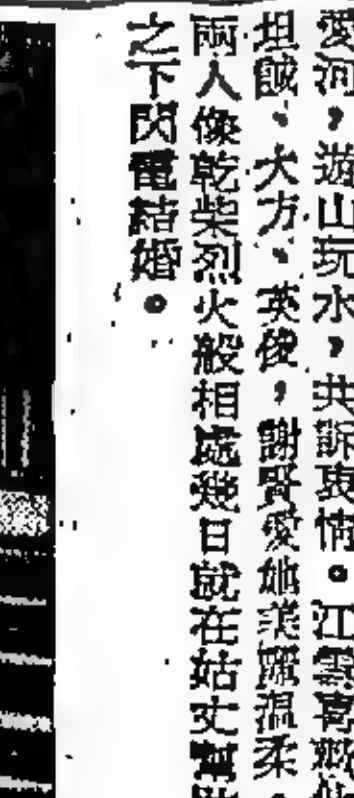
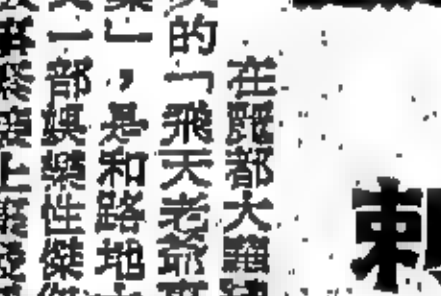








荷李活明星妮姐露活，(月十二日到羅馬渡假，在一家時髦的理髮店試戴一頂過大的栗色及金黃色假髮鏡頭。英國女子假髮時代想已過去，現代女子多採用「頭盔」(假髮)款式。(合衆國際社無線電傳真)



百樂門 麗斯東市快樂

**最後今天** 環球公司 恐怖巨片

珍露 花妮 沙露 第蘇 威文 李奧 聖奧 福斯 奇里 殭屍 令人 寒心 牙張

看恐怖 殭屍 吸血 下集

**Kiss of Vampire**

主演：珍露 花妮 沙露 第蘇 威文 李奧 聖奧 福斯 奇里

未成年 兒童不宜 宜參觀

**狂滿** 今天請早 三時開場

主演：李奧 聖奧 福斯 奇里 珍露 花妮 沙露 第蘇 威文 李奧 聖奧 福斯 奇里

**EL CID**

**萬世英雄**

主演：李奧 聖奧 福斯 奇里 珍露 花妮 沙露 第蘇 威文 李奧 聖奧 福斯 奇里

**THE GREAT ESCAPE**

**龍虎榜**

主演：李奧 聖奧 福斯 奇里 珍露 花妮 沙露 第蘇 威文 李奧 聖奧 福斯 奇里

**TARZAN AND HIS MATE**

**泰山情侶**

主演：李奧 聖奧 福斯 奇里 珍露 花妮 沙露 第蘇 威文 李奧 聖奧 福斯 奇里



馬經

第五次賽馬分場公佈

報名馬匹擠擁 一班九駒參戰

首天當日賽馬，第一場來第二場。連勝位設在第四場、第六場、第九場。連勝位設在第三場、第五場及第八場。

第四次賽馬次天

潘懷偉 第一場 六號四十四碼「第一」...

女霸王漸到時候 喜寶馬老馬迴光

林國傑「女霸王」...

將健泳冬 秀獨枝一

實力超級

「實力超級」...

馬匹農操紀錄

試跑日期：一月十三日（星期三）

第五次賽馬（首天）一月廿三日舉行

第一班	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十
林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

第五次賽馬（次天）一月廿四日舉行

第一班	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十
林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑	林國傑
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

紅寶當紫 熟利豐

「紅寶當紫」...

田雞東氣勢好 一帆風順態佳

「田雞東」...

語小

「語小」...

楊金枝

「楊金枝」...

華僑文化

藏品豐富之鴻翔軒 名畫畫展盛況

「鴻翔軒」...

許統正國畫展 昨晚圓滿開幕

「許統正」...

社道佛園蔭松 衣寒派廣日連

「社道佛園」...

裁軍季刊 徵求訂閱

「裁軍季刊」...

開展三月舉行 港星馬泰各地賞蘭

「賞蘭」...

高劍文「梅月圖」

「梅月圖」...

普提樹下一

「普提樹下」...

清出使我感到意外

「清出使」...

康有為書法

「康有為」...

康有為書法

「康有為」...

康有為書法

「康有為」...



# 華僑教育

1965 年 9 月 9 日 試題預習專欄

## 物理科

(六)

· 陳樹邦 ·

### 物理科試卷三解答

甲部：

1. 阿特武德機 (Atwood Machine) 之裝置如圖 (a)。

若兩懸物中  $m_2 > m_1$ ，則  $m_2$  向下運動而  $m_1$  向上運動。兩者運動時之加速度相同。

又設滑輪與繩間無摩擦，而繩之重量甚小而可忽略，故繩在兩邊之張力相等。

今分別分析兩懸物上受力的情形，如圖 (b)。

加於  $m_1$  上之外力為繩上之張力  $T$  及重力  $m_1 g$ ，兩者之合力使  $m_1$  向上有  $a$  之加速度，故由牛頓第二定律得：

$T - m_1 g = m_1 a$  (1)

同理，分析加於  $m_2$  上之諸力，可得：

$m_2 g - T = m_2 a$  (2)

將 (1)、(2) 兩式聯立，消去  $T$ ，可得：

$a = \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} g$

(b) B 物沿斜面向上運動，其速度與 A 物之速度相同。

又橫跨滑輪兩端之繩上之張力相等。

今設 B 物沿斜面向上運動，則 A 物向下運動。

由圖 (a) 可得：

$50 \times 980 = 50 a$  (1)

而合 B 物沿斜面向上運動，其合力為：

$m_2 g \sin 30^\circ - T = m_2 a$  (2)

及 B 物重量沿斜面之分力  $m_2 g \sin 30^\circ$ ，則：

$T - 80 \times 980 \sin 30^\circ = 80 a$  (3)

將 (1)、(2)、(3) 三式聯立，消去  $T$ ，可得：

$a = \frac{50 \times 980 - 80 \times 980 \sin 30^\circ}{50 + 80} = 130 \text{ 厘米/秒}^2$

代入 (1) 可得： $T = 50 \times 980 - 50 \times 130 = 46,050 \text{ 達因}$

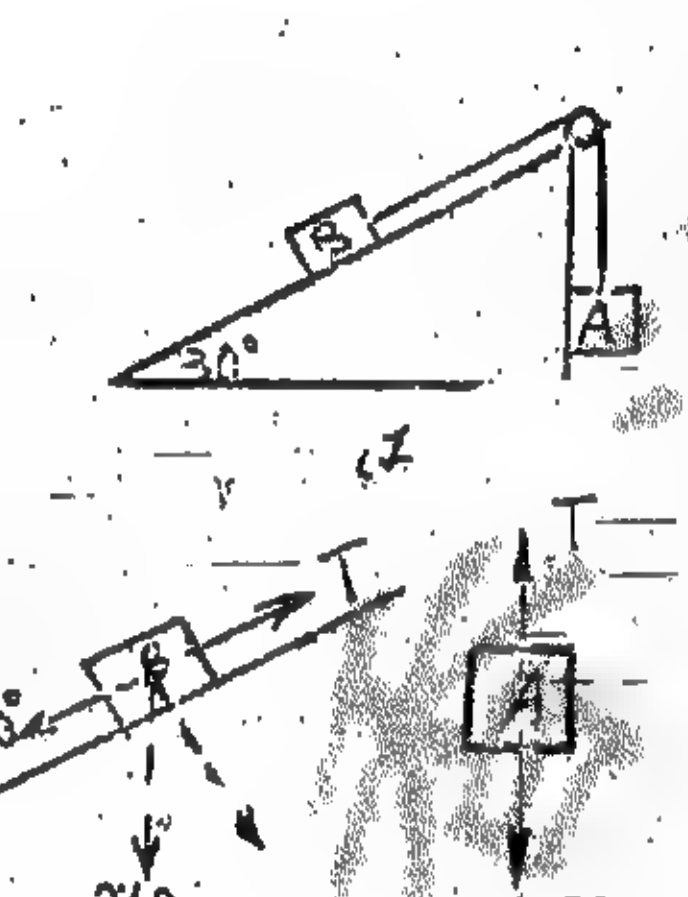
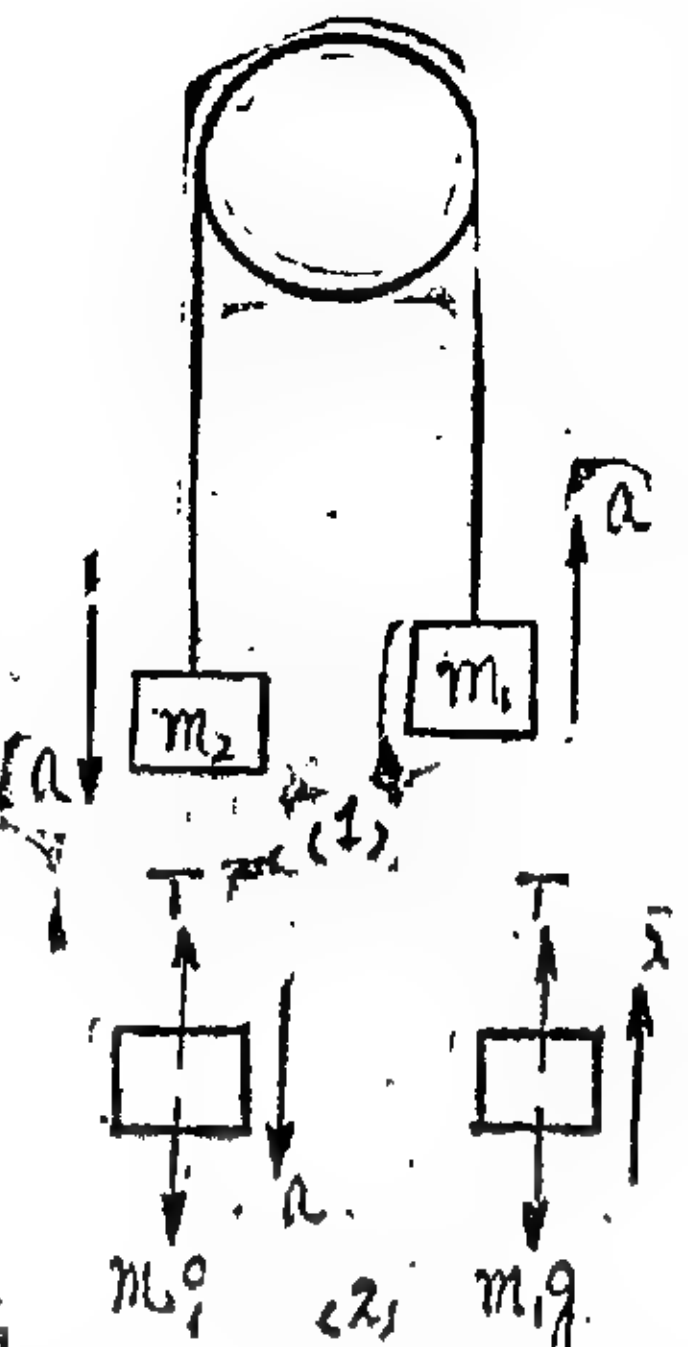
故 B 物沿斜面向上運動，其加速度為重力之  $\frac{1}{3}$ 。

(3) 單擺之週期與擺鐘之重及振幅無關，與擺長之平方根成正比。

(4) 由公式  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ ，週期  $T$ ，擺長  $l$ 。

當  $l = 1 \text{ 米} = 100 \text{ 厘米}$ ， $g = 980 \text{ 厘米/秒}^2$ ，

$T = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{100}{980}} \approx 2 \text{ 秒}$



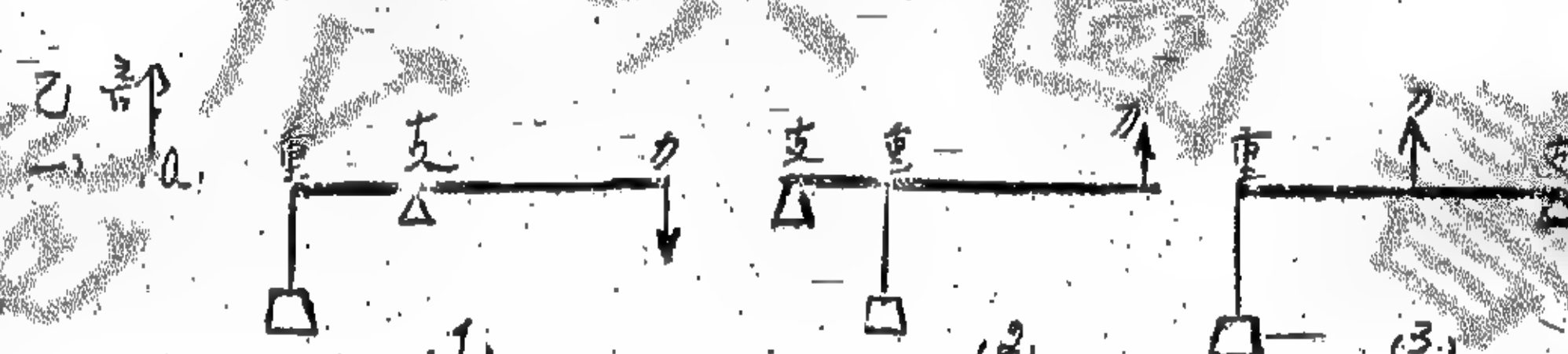
5. 單擺振動時，擺錘在最高點 (如圖上之 A 或 C) 時，速度最小，而在最低點 (如圖上之 B) 時，速度最大。而動能最大，速度最大。

6. 地球加於一物體之重力 (作用力)，必通過該物之重心。加於一物體之重力，其作用力矩之大小，等於該物之重心到該力之作用線間之垂直距離之乘積，即  $M = d \times F$ 。

7. 若干平行力同時作用於一物體而使該物平衡不動時，該等平行力須適合下列兩條件：(1) 諸平行力之代數和為零。(2) 由諸平行力對某一轉軸所產生之諸力矩之代數和為零。

9. 設支點在離桿的重心  $G$  又厘米處，則另一力至支點之距離為  $(50-x)$  厘米。由於重力及 20 克此兩力對於支點所生之合力矩為零，(若以反時針方向之力矩為正) 則  $(50-x) \times 20 - x \times 70 = 0$  解之得  $x = 11 \frac{1}{3} \text{ 厘米}$ 。

10. 加兩大小相等，方向相反而不在一直線上之兩力於一物體，則此兩力產生一力偶。此力偶只能使物體發生轉動而不能令此物發生移動。



橫桿上同重點，力點，支點的位置的關係，可分為三種：(1) 支點在力點與重點之間，如天平、剪刀、鉗子等。(2) 力點在支點與重點之間，如獨輪車 (如工人用以運泥石者)、槓桿等。(3) 力點在支點與重點之間，如槓桿、剪刀等。

(b) 1. 凡物體稍加推動後，由重心引下之鉛垂線，極易超出底部，而不能回復其原來位置，使其重心位置降至最低，稱為不穩定平衡。如圖 (a) 之錐形物，倒置於桌面。

2. 凡重心較低，底面積較大的物體，稍加推動後，能回復其原來位置，稱為穩定平衡。如圖 (b) 之錐形物，正置於桌面上。

3. 凡物體稍加推動而其重心之位置並不升降者，稱為隨遇平衡。如圖 (c) 之錐形物，側置於桌面上。

(二) (a) 例如，欲求一不規則之薄板重心之位置，可將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(b) 例如，欲求一不規則之薄板重心之位置，可將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

時，可用下法：(1) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(2) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(3) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(4) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(5) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(6) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(7) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(8) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(9) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(10) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(11) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(12) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(13) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(14) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(15) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(16) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(17) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(18) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

(19) 將薄板剪成若干小塊，每塊之重心可視為該塊之重心，則薄板之重心即為各小塊重心之平均位置。

## 「升中指南」算術科教材

今日在國的呼聲播出

時間：上午十時四十五分至十一時

下午六時十五分至廿分

比較分數大小和通分母

例一：化  $\frac{5}{9}$  為同分母的數

例二：化  $\frac{2}{5}$  為同分母的數

例三：化  $\frac{1}{2}$  為同分母的數

例四：化  $\frac{4}{5}$  為同分母的數

例五：化  $\frac{4}{9}$  為同分母的數

例六：化  $\frac{5}{12}$  為同分母的數

例七：化  $\frac{5}{12}$  為同分母的數

例八：化  $\frac{5}{12}$  為同分母的數

例九：化  $\frac{5}{12}$  為同分母的數

例十：化  $\frac{5}{12}$  為同分母的數

例十一：化  $\frac{5}{12}$  為同分母的數

例十二：化  $\frac{5}{12}$  為同分母的數

例十三：化  $\frac{5}{12}$  為同分母的數

但需使數字簡化，可先用 4 約簡，再乘其他數。

例七：化  $\frac{3}{25}$  為同分母的數

例八：化  $\frac{2}{3}$  為同分母的數

例九：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十一：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十二：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十三：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十四：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十五：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十六：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十七：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十八：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例十九：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例二十：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例二十一：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例二十二：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例二十三：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

例二十四：化  $\frac{7}{8}$  為同分母的數

(3)  $\frac{4}{21}, \frac{4}{13}, \frac{4}{51}$

(4)  $\frac{17}{84}, \frac{17}{18}, \frac{17}{60}$

(5)  $\frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{4}{7}$

(6)  $\frac{13}{15}, \frac{13}{11}, \frac{13}{13}$

(7)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$

(8)  $\frac{1}{5}, \frac{3}{10}, \frac{4}{15}$

(9)  $\frac{7}{9}, \frac{14}{18}, \frac{21}{27}$

(10)  $\frac{22}{44}, \frac{44}{88}, \frac{11}{22}$

(11)  $\frac{56}{70}, \frac{42}{70}, \frac{7}{10}$

(12)  $\frac{25}{75}, \frac{50}{75}, \frac{75}{75}$

(13)  $\frac{7}{100}, \frac{4}{75}, \frac{9}{50}$

(14)  $\frac{48}{48}, \frac{72}{48}, \frac{96}{48}$

(15)  $30 \times 75 \times 105$

(16)  $40 \times 60 \times 90$

(17)  $75 \times 175 \times 225$

(18)  $45 \times 135 \times 60$

(19)  $126 \times 140 \times 210$

(20)  $55 \times 110 \times 165$

練習二十一答案

(一) 1.  $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}$



# 華僑教育

1965 華僑教育 試題預習專欄

## 物理科

(六)

陳樹邦

### 物理科試卷三解答

甲部：

1. 阿特武德機 (Atwood Machine) 之裝置如圖所示。

若兩懸物中， $m_2 > m_1$ ，則

$m_2$  向下運動而  $m_1$  向上運動。

兩者運動時之加速度

是相同。

又設滑輪與繩間無摩擦。

而繩之重量甚小而可略，故

繩在兩端之張力相等。

今分別分析兩懸物上受

力情形，如圖所示。

加於  $m_1$  上之外力為繩上之

張力  $T$  及重力  $m_1 g$ ，兩者之

合力使  $m_1$  向上有一  $a$  之

加速度，故由牛頓第二定律得

$T - m_1 g = m_1 a$  (1)

同理，分析加於  $m_2$  上之諸力，可得

$m_2 g - T = m_2 a$  (2)

將 (1) 式與 (2) 式相加，可得

$a = \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} g$

(2) B 物沿斜面向上運動之加

速度與 A 物之加速度相同。

又滑輪與繩兩端之繩上

之張力相等。

今設 B 物沿斜面向上運動

則 A 物向下運動。

由圖 (2) 可得

$50 \times 980 - T = 50a$  (3)

而合 B 物沿斜面向上運動

者為兩力之合力，一為張力  $T$

及 B 物重量沿斜面之分力

$m_2 g \sin 30^\circ$ ，即

$T - 80 \times 980 \sin 30^\circ = 80a$  (4)

解 (3) 及 (4) 得

$a = \frac{50 \times 980 - 80 \times 980 \sin 30^\circ}{50 + 80}$

$a = \frac{50 \times 980 - 40 \times 980}{130}$

$a = \frac{10 \times 980}{130}$

$a = \frac{1}{13} \times 980$  厘米/秒<sup>2</sup>

代入 (3) 可得  $T = 50 \times 980 - 50 \times \frac{1}{13} \times 980$

$T = 46.08 \times 980$  達因

$T = 46.08$  克重

故 B 物沿斜面向上運動，其加速度為重力  $g$

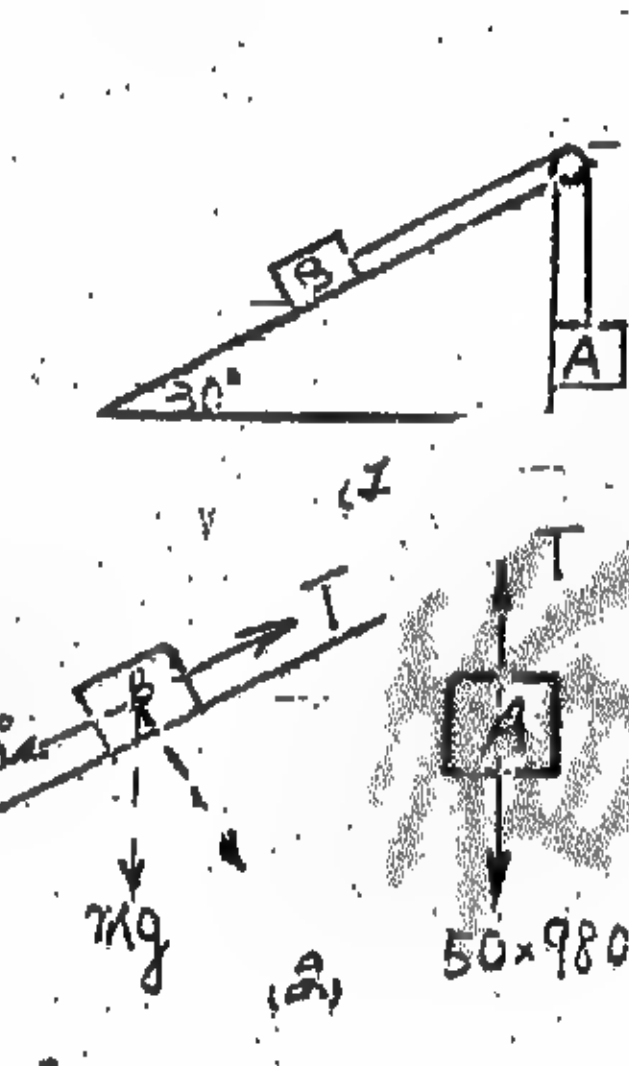
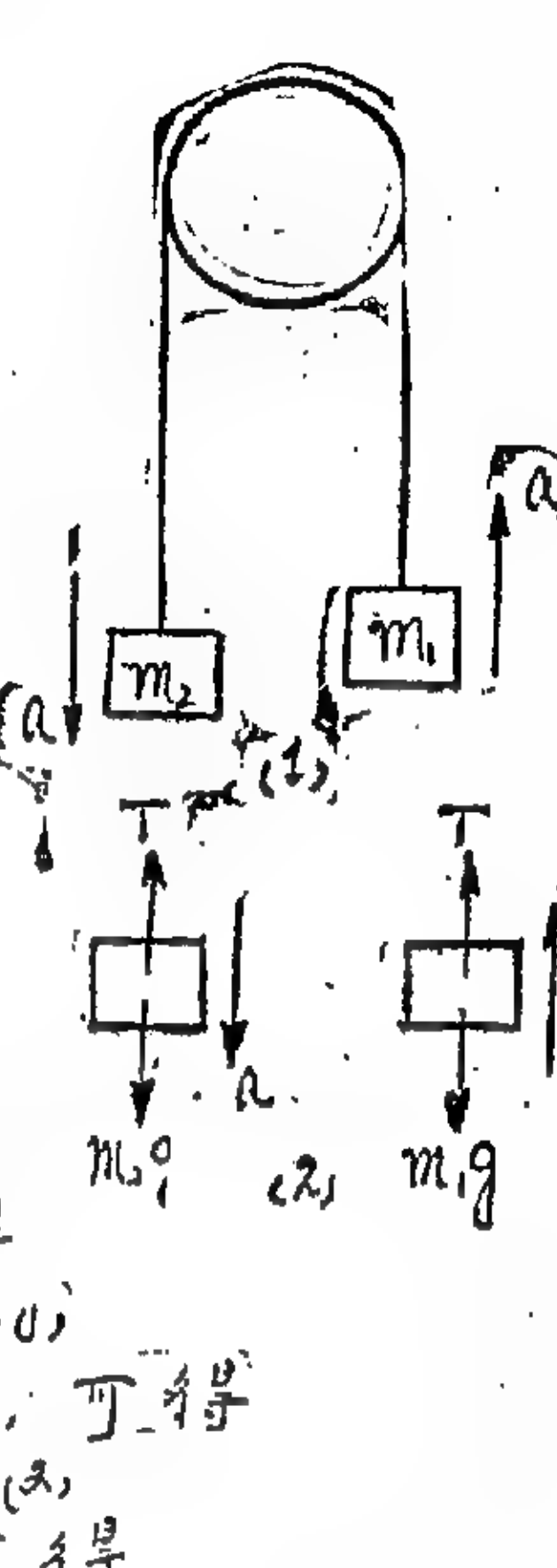
之  $\frac{1}{13}$  倍。

3. 單擺之週期，與擺長之平方根成正比。

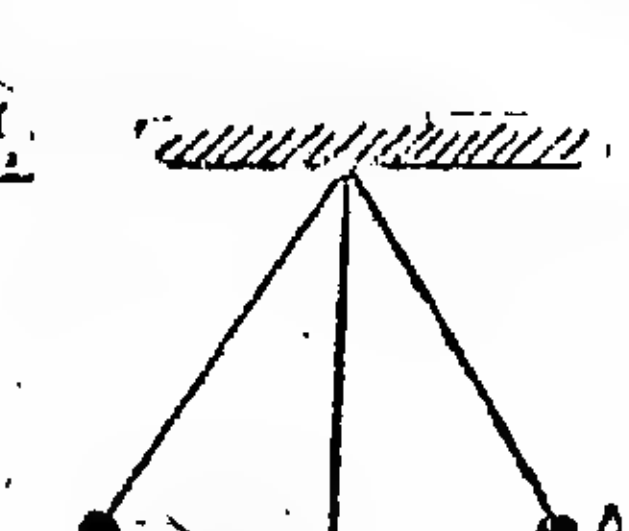
4. 由公式  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$  得

當  $l = 1$  米 = 100 厘米， $g = 980$  厘米/秒<sup>2</sup>

$T = 2 \times 3.1416 \times \sqrt{\frac{100}{980}}$



5. 單擺振動時，擺錘在最高點 (如圖上之 A 或 C) 時位能最大而動能最小，在最低點 (如圖上之 B) 時位能最小而動能最大，即速度最大。



6. 地球加於一物體之重力 (作用力)，必通過該物之重心。

7. 加於一物體上之合力矩，等於該物之重心到該力之作用線的垂直距離之乘積，即

$$M = d \times F$$

8. 若兩平行力同時作用於一物體而使該物平衡不動時，該等平行力須適合下列兩條件：

- ① 諸平行力的代數和為零
- ② 由諸平行力對某一點之合力矩之代數和為零

9. 設支點在離桿的重心  $x$  厘米處，則另一力至支點的距離為  $(50-x)$  厘米。

由於重力及 20 克此兩力對於支點所生之合力矩，代數和為零，(若以反時針方向之力矩為正)

$$(50-x) \times 20 - x \times 70 = 0$$

解之得  $x = 11 \frac{1}{9}$  厘米

10. 加兩大小相等，方向相反而不在一直線上之兩力於一物體，則此兩平行力產生一力偶。

此力偶只能使物體發生轉動而不能令此物發生移動。

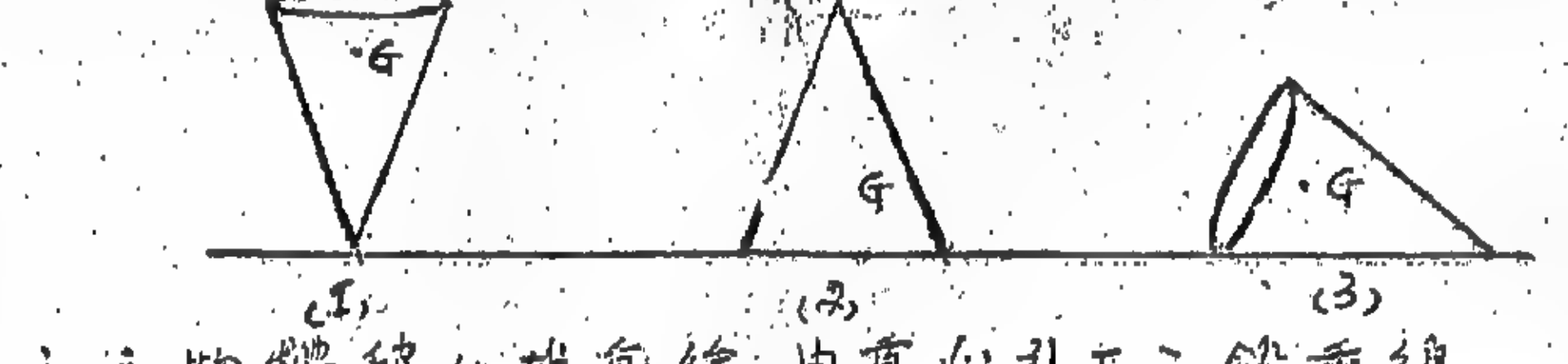


槓桿上固重點、力點、支點的位置的關係，可分為三種情形：

1. 第一種情形：支點在力點與重點之間，如天平、剪刀、鉗子等。

2. 第二種情形：重點在力點與支點之間，如獨輪車 (如工人用以運泥石者)、槓槓器。

3. 第三種情形：力點在支點與重點之間，如槓槓器。



11. 凡物體稍加推動後，由重心引下之鉛垂線，極易超出底部，而物體回復原來位置，使其重心位置降至最低，稱為穩定平衡。

如圖 (1) 以頂點倒置於桌面。

12. 凡重心較低，底面積較大的物體，稍加推動後，能回復原來位置的，稱為穩定平衡。

如圖 (2) 以底部正置於桌面上。

13. 凡物體稍加推動而其重心之位置並不升降者，稱為隨意平衡。如圖 (3) 以側面置於桌上。

(二) (a) 例如，欲求一不規則之薄板重心之位置，

時，可用下法：

先以繩繫於板上任一異 A，懸掛之，待板以靜止平衡時，畫下鉛垂線 AA'，再將繩繫於另一異 B，

懸掛之，待板靜止後，又畫下鉛垂線 BB'，則 AA' 及 BB' 之交集即為此板之重心 G。

(b) 設殘餘部分之重量為  $G$ ，圖中 O 為一完整正方形之重心，設  $OG = x$ ，又設割去之三角形 AOD 之重心在 G'，則  $OG' = \frac{2}{3}a$ 。

(其中 a 為正方形之半邊長)

若 AOD 之重量為  $W$ ，則殘餘部分之重量為  $3W$ ，今將割去之部分重行合上，則重心之位置在 O，即表示加於 G' 及 G 上之重力之合力之位置在 O 矣，故 O 為力矩中心，則可得

$$W \times \frac{2}{3}a - 3W \times x = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{9}a$$

(c) 設此板之重量為  $m$  克，則大圓之重量  $W_1 = \pi(15)^2 m$  克重

小圓之重量  $W_2 = \pi(5)^2 m$  克重

則殘餘部分之重量  $W = \pi[(15)^2 - (5)^2] m$  克重

由於對稱之關係，大圓之重心即重心，小圓之重心在 G'，而殘餘部分之重心在 G。

設  $OG = x$  厘米，又  $OG' = 15 - 5 = 10$  厘米，今將割去之小圓重行合上，則重心由 O 移至 G'，即表示於 G' 及 G 上之兩重力之合力之位置在 O，故

$$\pi[(15)^2 - (5)^2] m \times x = \pi(5)^2 m \times 10$$

$$\therefore x = 1 \frac{1}{4} \text{ 厘米}$$

則殘餘部分之重心，距大圓之重心 1 又 1/4 厘米

乙部

(三) (a) 試解釋最大靜摩擦之意義

(1) 長 10 尺，高 5 尺之斜面上，有 100 克之物體，若斜面與物體之摩擦係數為 0.2，問：

(i) 欲使此物沿斜面平行之力支持此物，使不下滑，須用力若干？

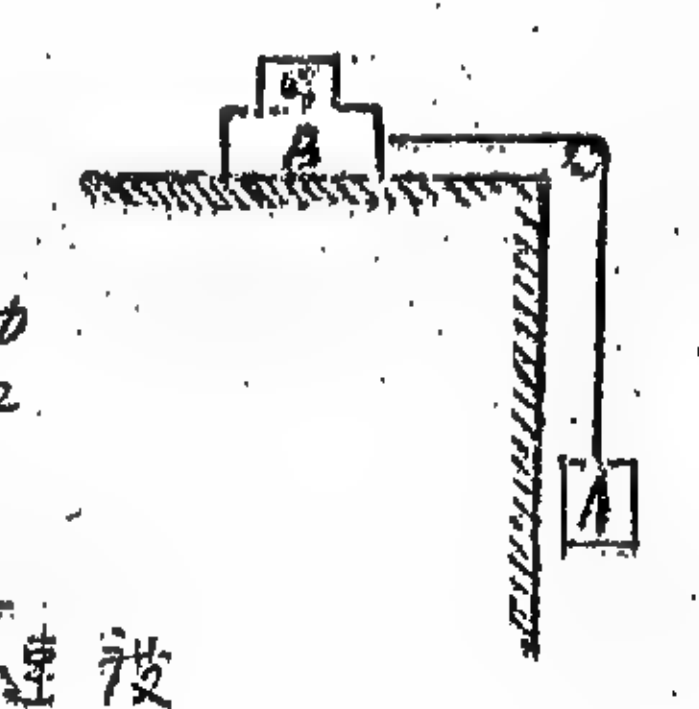
(ii) 欲使此物沿斜面開始向上移動，須用力若干？

(4) (a) 一物體以 100 呎/秒之初速度在一水平面上行 200 呎而停止，求物體與平面間之摩擦係數

(b) 如圖所示，A、B、C 三物其質量分別為 200、800 及 200 克，按平由由 B 物開始有摩擦，問：

(i) 若此系統在作等速運動，則繩上之張力及 B 物與平面間之摩擦係數為若干？

(ii) 若將 C 物由 A 物懸吊在起，求 A 物、B 物等之加速度



## 「升中指南」算術科教材

今日在麗的呼聲播出

時間：上午十時四十五分至十一時  
下午六時十五分至七時

二十二課 比較分數大小和通分母

例一：比較  $\frac{5}{9}$  與  $\frac{4}{9}$  的大小。分母相同的，分子大，分數大。

例二：比較  $\frac{2}{5}$  與  $\frac{2}{9}$  的大小。分子相同的，分母小，分數大。

例三：比較  $\frac{1}{2}$  與  $\frac{2}{5}$  的大小。分母不同的，先通分母，再比較分子大小。不同分母化做同分母，便易通分母。

例四：化  $\frac{4}{5}$  與  $\frac{2}{3}$  為同分母的分數。

$\frac{4}{5} \times \frac{2}{2} = \frac{8}{10}$ ， $\frac{2}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{4}{6}$ ，即  $\frac{8}{10}$  與  $\frac{4}{6}$ 。

1. 分母乘分母作新分母；2. 分子乘分母作新分子。

例五：化  $\frac{4}{9}$  與  $\frac{2}{7}$  為同分母的分數。

$\frac{4}{9} \times \frac{2}{2} = \frac{8}{18}$ ， $\frac{2}{7} \times \frac{2}{2} = \frac{4}{14}$ ，即  $\frac{8}{18}$  與  $\frac{4}{14}$ 。

例六：化  $\frac{5}{12}$  與  $\frac{3}{8}$  為同分母的分數。

$\frac{5}{12} \times \frac{2}{2} = \frac{10}{24}$ ， $\frac{3}{8} \times \frac{3}{3} = \frac{9}{24}$ ，即  $\frac{10}{24}$  與  $\frac{9}{24}$ 。

但為便於數字簡化，可先用 4 約簡，再乘其他數。

例七：化  $\frac{3}{25}$  與  $\frac{4}{15}$  為同分母的分數。

$\frac{3}{25} \times \frac{4}{4} = \frac{12}{100}$ ， $\frac{4}{15} \times \frac{20}{20} = \frac{80}{300}$ ，即  $\frac{12}{100}$  與  $\frac{80}{300}$ 。

例八：化  $\frac{2}{3}$  與  $\frac{3}{4}$  為同分母的分數。

1. 先求分母的 L.C.M.  $3 \times 4 = 12$  為新分母。

2. 再將分子乘分母作新分子。

即  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{4} = \frac{8}{12}$ ， $\frac{3}{4} \times \frac{3}{3} = \frac{9}{12}$ ，即  $\frac{8}{12}$  與  $\frac{9}{12}$ 。

以所  $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ ，即  $\frac{8}{12} < \frac{9}{12}$ 。

例九：化  $\frac{7}{8}$  與  $\frac{5}{6}$  為同分母的分數。

1. 先求分母的 L.C.M.  $8 \times 3 = 24$  為新分母。

2. 以 24 分別乘原分數作新分子。

即  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{3} = \frac{21}{24}$ ， $\frac{5}{6} \times \frac{4}{4} = \frac{20}{24}$ ，即  $\frac{21}{24}$  與  $\frac{20}{24}$ 。

測 驗

化下列各分數為同分母的分數

1.  $\frac{4}{9}$  與  $\frac{2}{3}$  2.  $\frac{3}{10}$  與  $\frac{5}{6}$  3.  $\frac{7}{80}$  與  $\frac{9}{20}$

(3)  $\frac{4}{21}$  與  $\frac{13}{51}$

(4)  $\frac{17}{84}$  與  $\frac{17}{60}$

(5)  $\frac{4}{5}$  與  $\frac{6}{7}$

(6)  $\frac{13}{15}$  與  $\frac{11}{13}$

化下列各分數為同分母的分數

(7)  $\frac{1}{2}$  與  $\frac{3}{4}$

(8)  $\frac{1}{5}$  與  $\frac{3}{10}$

(9)  $\frac{2}{3}$  與  $\frac{4}{6}$

(10)  $\frac{7}{9}$  與  $\frac{14}{18}$

(11)  $\frac{9}{5}$  與  $\frac{13}{10}$

(12)  $\frac{56}{42}$  與  $\frac{70}{70}$

(13)  $\frac{56}{70}$  與  $\frac{70}{70}$

(14)  $\frac{7}{4}$  與  $\frac{9}{9}$

求下列各題的 H.C.F.

(15) 30, 75, 105 (16) 40, 60, 90

(17) 75, 175, 225

求下列各題的 L.C.M.

(18) 45, 135, 60 (19) 126, 144, 210

(20) 55, 110, 165

練習二十一 答案

(一) 1.  $\frac{1}{8}$  2.  $\frac{3}{4}$  3.  $\frac{1}{7}$  4.  $\frac{1}{8}$  5.  $\frac{1}{9}$

6.  $\frac{2}{5}$  7.  $\frac{1}{4}$  8.  $\frac{3}{10}$  9.  $\frac{1}{4}$  10.  $\frac{32}{32}$

(二) (1)  $\frac{14}{108}$  (2)  $\frac{26}{24}$  (3)  $\frac{1}{4}$  (4)  $\frac{20}{49}$  (5)  $\frac{3}{24}$

(6)  $\frac{108}{43}$  (7)  $\frac{24}{113}$  (8)  $\frac{4}{611}$  (9)  $\frac{49}{145}$  (10)  $\frac{24}{213}$

(三) (1)  $\frac{17}{18}$  (2)  $\frac{12}{12}$  (3)  $\frac{24}{24}$  (4)  $\frac{12}{12}$  (5)  $\frac{200}{36}$

(四) (1)  $\frac{17}{28}$  (2)  $\frac{37}{41}$  (3)  $\frac{8}{41}$  (4)  $\frac{4}{41}$  (5)  $\frac{16}{87}$

(五) (1)  $\frac{1}{12}$  (2)  $\frac{31}{31}$  (3)  $\frac{20}{20}$  (4)  $\frac{24}{24}$







# 工人世界

## 低薪工友過新年 列出一張預算表

### 飯後煙年 晚飯後預算表

【本報訊】過新年，是每個人的大事。但對於那些低薪工友來說，過年卻是一場艱苦的掙扎。為了在春節期間能過得去，他們不得不列出一張預算表，精打細算每一分錢。

據悉，這些低薪工友的預算表通常包括以下項目：

- 一、伙食費：這是最大的開支。為了節省開支，他們會選擇最便宜的菜餚，甚至自己動手做飯。
- 二、房租費：房租是另一項沉重的負擔。他們會選擇最便宜的住所，甚至合租房間。
- 三、交通費：為了節省交通費，他們會選擇步行或騎自行車。
- 四、娛樂費：過年期間，他們會盡量減少娛樂開支，甚至不買新衣服。
- 五、其他開支：如買鞭炮、貼春聯等。

由於預算有限，許多低薪工友在過年期間會感到極大的壓力。他們希望社會各界能關注他們的疾苦，給予更多的幫助。

## 高利貸流行 工人受剝削

### 有人借辦低息貸款

【本報訊】在低薪工友中，高利貸的流行是一個令人擔憂的問題。由於工資微薄，許多工友在遇到急需用錢時，不得不向高利貸借錢，從而陷入債務泥潭。

據調查，高利貸的利率通常高達每月百分之二十以上。工友們借了錢後，往往還不上，最終只能將房子或傢具抵押給債主。這種剝削行為嚴重損害了工友的經濟利益。

為了保護工友的合法權益，政府應加強對高利貸的監管，並為工友提供低息貸款服務，以減輕他們的負擔。

## 年晚賭風猖獗 好賭工人生活愈感困難

【本報訊】在春節期間，賭博風氣在工人中日益猖獗。許多工人為了贏錢，不惜傾家蕩產，導致生活陷入困境。

據悉，一些工人甚至為了籌錢賭博，而向高利貸借錢。結果，他們不僅輸光了錢，還欠下了巨額債務。這種行為嚴重影響了工人的正常生活，也給社會帶來了負面影響。

政府應加強對賭博的打擊力度，並對工人進行教育，讓他們樹立正確的價值觀，遠離賭博。

## 絲綢織造工會 新員定期就職

【本報訊】絲綢織造工會近日舉行了新員定期就職典禮。會上，新成員們宣誓了職，並表示將為維護工人的權益而努力。

工會負責人表示，新成員的加入將進一步壯大工會的力量，為工人們提供更好的服務。他呼籲全體成員團結一致，共同為改善工人的工作環境和待遇而奮鬥。

## 失業工人百名 職業訓練法無季整

【本報訊】目前，失業工人數量已達百名。由於職業訓練法尚未進行季度調整，許多工人難以找到合適的工作。

據悉，現行的職業訓練法已經過時，無法滿足當前市場的需求。政府應及時對該法進行調整，以更好地幫助失業工人進行職業培訓和就業。

## 華僑日報增設 旺角辦事處啟事

【本報訊】華僑日報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 華僑日報主人世界小廣告

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 費用廉 收效大

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 徵求

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招生

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 徵求

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 徵求

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 徵求

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 徵求

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招租

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招租

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招租

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招租

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招租

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招租

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招租

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九

### 招租

本報為擴大服務範圍，特在旺角增設辦事處。現已開始辦公，歡迎各界人士垂詢。

辦事處地址：旺角彌敦道九十七號（近山街）  
電話：八四〇七四九



# 工人世界

第七期 第七頁

## 上海中央兩的士公司 調整營業額獎金 引起各司機不滿

【本報訊】上海中央兩的士公司，因營業額獎金調整，引起各司機不滿。據悉，該公司最近調整了營業額獎金制度，將獎金分為三級，第一級為每月一百元，第二級為一百五十元，第三級為二百元。此舉引起司機們的強烈不滿，認為獎金調整不公平，且與實際情況不符。司機們表示，他們的工作量並未增加，但獎金卻被削減，這嚴重影響了他們的收入和生活。目前，司機們正通過各種方式表達不滿，並要求公司重新考慮獎金制度。

## 勞資談判結果未獲協議

【本報訊】勞資談判結果未獲協議。據悉，勞資雙方在談判中未能就工資、福利等問題達成一致意見。勞方代表表示，他們的要求是合理的，但資方代表則認為，目前的經濟形勢下，公司無法負擔過高的工資。談判在僵持狀態下結束，雙方均表示將繼續尋求解決辦法。此舉引起了社會各界的關注，認為勞資關係的緊張可能會對經濟發展產生不利影響。

## 政府機關屬下四工會 昨再上呈輔政司

【本報訊】政府機關屬下四工會，昨再上呈輔政司。據悉，這四個工會分別是：政府機關員工工會、政府機關司機工會、政府機關清潔工會和政府機關保安工會。他們向輔政司呈遞了請願書，要求政府改善他們的待遇和福利。請願書中列出了他們的具體訴求，包括提高工資、增加獎金、改善工作環境等。輔政司表示，他將認真考慮他們的訴求，並與政府部門進行溝通。

## 薪酬調查委員會 徵集工會意見 定三月十五日截止

【本報訊】薪酬調查委員會，徵集工會意見，定三月十五日截止。該委員會是為了調查和比較不同行業的薪酬水平，以制定合理的工資政策。委員會呼籲各工會積極提供意見，包括本行業的薪酬水平、福利情況以及對工資政策的建議等。截止日期為三月十五日，逾期將不再接受意見。委員會表示，他們的目標是建立一個公平、合理的薪酬體系，以促進勞資和諧。



已獲會員有時的...

## 屆將開年曆農 儉從支開庭家 詳週劃計友工 洋洋氣喜家全

【本報訊】屆將開年曆農，儉從支開庭家，詳週劃計友工，洋洋氣喜家全。隨著農曆新年的臨近，許多農民家庭開始籌備春節。他們計劃在春節期間舉行家庭聚餐，並邀請親友來家做客。農民們表示，雖然生活並不富裕，但他們對新的一年充滿信心，並希望通過辛勤勞作獲得好收成。春節期間，農民們還將參加各種民俗活動，如舞龍、舞獅等，以慶祝新年的到來。

## 政府委員會 舉辦中藥展覽會

【本報訊】政府委員會，舉辦中藥展覽會。該展覽會旨在展示中國傳統中藥的歷史和現狀，並促進中藥的國際交流。展覽會將展出各種中藥材、中藥製劑以及中藥文化的相關資料。此外，還將舉辦一系列講座和研討會，邀請專家學者就中藥的臨床應用和現代化研究進行探討。展覽會將於近期在政府機關舉行，歡迎各界人士參加。

## 華僑日報廣告信箱 下列信箱有信 請携收條來取

4	62	92	221	280	349	606	710	776	857	439	476	948	924	1117	1182
5	63	93	222	281	350	607	711	777	858	440	477	949	925	1118	1183
6	64	94	223	282	351	608	712	778	859	441	478	950	926	1119	1184
7	65	95	224	283	352	609	713	779	860	442	479	951	927	1120	1185
8	66	96	225	284	353	610	714	780	861	443	480	952	928	1121	1186
9	67	97	226	285	354	611	715	781	862	444	481	953	929	1122	1187
10	68	98	227	286	355	612	716	782	863	445	482	954	930	1123	1188
11	69	99	228	287	356	613	717	783	864	446	483	955	931	1124	1189
12	70	100	229	288	357	614	718	784	865	447	484	956	932	1125	1190
13	71	101	230	289	358	615	719	785	866	448	485	957	933	1126	1191
14	72	102	231	290	359	616	720	786	867	449	486	958	934	1127	1192
15	73	103	232	291	360	617	721	787	868	450	487	959	935	1128	1193
16	74	104	233	292	361	618	722	788	869	451	488	960	936	1129	1194
17	75	105	234	293	362	619	723	789	870	452	489	961	937	1130	1195
18	76	106	235	294	363	620	724	790	871	453	490	962	938	1131	1196
19	77	107	236	295	364	621	725	791	872	454	491	963	939	1132	1197
20	78	108	237	296	365	622	726	792	873	455	492	964	940	1133	1198
21	79	109	238	297	366	623	727	793	874	456	493	965	941	1134	1199
22	80	110	239	298	367	624	728	794	875	457	494	966	942	1135	1200
23	81	111	240	299	368	625	729	795	876	458	495	967	943	1136	1201
24	82	112	241	300	369	626	730	796	877	459	496	968	944	1137	1202
25	83	113	242	301	370	627	731	797	878	460	497	969	945	1138	1203
26	84	114	243	302	371	628	732	798	879	461	498	970	946	1139	1204
27	85	115	244	303	372	629	733	799	880	462	499	971	947	1140	1205
28	86	116	245	304	373	630	734	800	881	463	500	972	948	1141	1206
29	87	117	246	305	374	631	735	801	882	464	501	973	949	1142	1207
30	88	118	247	306	375	632	736	802	883	465	502	974	950	1143	1208
31	89	119	248	307	376	633	737	803	884	466	503	975	951	1144	1209
32	90	120	249	308	377	634	738	804	885	467	504	976	952	1145	1210
33	91	121	250	309	378	635	739	805	886	468	505	977	953	1146	1211
34	92	122	251	310	379	636	740	806	887	469	506	978	954	1147	1212
35	93	123	252	311	380	637	741	807	888	470	507	979	955	1148	1213
36	94	124	253	312	381	638	742	808	889	471	508	980	956	1149	1214
37	95	125	254	313	382	639	743	809	890	472	509	981	957	1150	1215
38	96	126	255	314	383	640	744	810	891	473	510	982	958	1151	1216
39	97	127	256	315	384	641	745	811	892	474	511	983	959	1152	1217
40	98	128	257	316	385	642	746	812	893	475	512	984	960	1153	1218
41	99	129	258	317	386	643	747	813	894	476	513	985	961	1154	1219
42	100	130	259	318	387	644	748	814	895	477	514	986	962	1155	1220
43	101	131	260	319	388	645	749	815	896	478	515	987	963	1156	1221
44	102	132	261	320	389	646	750	816	897	479	516	988	964	1157	1222
45	103	133	262	321	390	647	751	817	898	480	517	989	965	1158	1223
46	104	134	263	322	391	648	752	818	899	481	518	990	966	1159	1224
47	105	135	264	323	392	649	753	819	900	482	519	991	967	1160	1225
48	106	136	265	324	393	650	754	820	901	483	520	992	968	1161	1226
49	107	137	266	325	394	651	755	821	902	484	521	993	969	1162	1227
50	108	138	267	326	395	652	756	822	903	485	522	994	970	1163	1228
51	109	139	268	327	396	653	757	823	904	486	523	995	971	1164	1229
52	110	140	269	328	397	654	758	824	905	487	524	996	972	1165	1230
53	111	141	270	329	398	655	759	825	906	488	525	997	973	1166	1231
54	112	142	271	330	399	656	760	826	907	489	526	998	974	1167	1232
55	113	143	272	331	400	657	761	827	908	490	527	999	975	1168	1233
56	114	144	273	332	401	658	762	828	909	491	528	1000	976	1169	1234
57	115	145	274	333	402	659	763	829	910	492	529		977	1170	1235
58	116	146	275	334	403	660	764	830	911	493	530		978	1171	1236
59	117	147	276	335	404	661	765	831	912	494	531		979	1172	1237
60	118	148	277	336	405	662	766	832	913	495	532		980	1173	1238
61	119	149	278	337	406	663	767	833	914	496	533		981	1174	1239
62	120	150	279	338	407	664	768	834	915	497	534		982	1175	1240
63	121	151	280	339	408	665	769	835	916	498	535		983	1176	1241
64	122	152	281	340	409	666	770	836	917	499	536		984	1177	1242
65	123	153	282	341	410	667	771	837	918	500	537		985	1178	1243
66	124	154	283	342	411	668	772	838	919	501	538		986	1179	1244
67	125	155	284	343	412	669	773	839	920	502	539		987	1180	1245
68	126	156	285	344	413	670	774	840	921	503	540		988	1181	1246
69	127	157	286	345	414	671	775	841	922	504	541		989	1182	1247
70	128	158	287	346	415	672	776	842	923	505	542		990	1183	1248
71	129	159	288	347	416	673	777	843	924	506	543		991	1184	1249
72	130	160	289	348	417	674	778	844	925	507	544		992	1185	1250
73	131	161	290	349	418	675	779	845	926	508	545		993	1186	1251
74	132	162	291	350	419	676	780	846	927	509	546		994	1187	1252
75	133	163	292	351	420	677	781	847	928	510	547		995	1188	1253
76	134	164	293	352	421	678	782	848	929	511	548		996	1189	1254
77	135	165	294	353	422	679	783	849	930	512	549		997	1190	1255
78	136	166	295	354	423	680	784	850	931	513	550		998	1191	1256
79	137	167	296	355	424	681	785	851	932	514	551		999	1192	1257
80	138	168	297	356	425	682	786	852	933	515	552		1000	1193	1258
81	139	169	298	357	426	683	787	853	934	516	553			1194	1259
82	140	170	299	358	427	684	788	854	935	517	554			1195	1260
83	141	171	300	359	428	685	789	855	936	518	555			1196	1261
84	142	172	301	360	429	686	790	856	937	519	556			1197	1262
85	143	173	302	361	430	687	791	857	938	520	557			1198	1263
86	144	174	303	362	431	688	792	858	939	521	558			1199	1264
87	145	175	304	363	432	689	793	859	940	522	559			1200	1265
88	146	176	305	364	433	690	794	860	941	523	560			1201	1266
89	147	177	306	365	434	691	795	861	942	524	561			1202	1267
90	148	178	307	366	435	692	796	862	943	525	562			1203	1268
91	149	179	308	367	436	693	797	863	944	526	563			1204	1269
92	150	180	309	368	437	694	798	864	945	527	564			1205	1270
93	151	181	310	369	438	695	799	865	946	528	565			1206	1271
94	152	182	311	370	439	696	800	866	947	529	566			1207	1272
95	153	183	312	371	440	697	801	867	948	530	567			1208	1273
96	154	184	313	372	441	698	802	868	949	531	568			1209	1274
97	155	185	314	373	442	699	803	869	950	532	569			1210	1275
98	156	186	315	374	443	700	804	870	951	533	570			1211	1276
99	157	187	316	37											











# 香港瑜伽人物誌

## 馮公夏先生

本報專訪

馮公夏先生，現年六十五歲，廣東人，現居香港。他於一九五九年參加世界瑜伽大會，獲選為世界瑜伽大會主席。馮先生早年從事商業，後轉行從事教育。他於一九五九年創辦「世界瑜伽學會」，並擔任主席。馮先生對瑜伽有深入的研究，並著有《瑜伽與人生》、《瑜伽與健康》等書。他認為瑜伽不僅是一種身體的鍛煉，更是一種心靈的修養。他強調瑜伽的實踐性，認為只有通過實際的練習，才能真正體會到瑜伽的奧妙。馮先生曾多次在國際瑜伽大會上發言，並獲得高度評價。他認為瑜伽是人類文明的一顆瑰寶，應該得到更多的重視和推廣。他希望通過自己的努力，讓更多的人了解瑜伽，並從中受益。



馮先生早年從事商業，後轉行從事教育。他於一九五九年創辦「世界瑜伽學會」，並擔任主席。馮先生對瑜伽有深入的研究，並著有《瑜伽與人生》、《瑜伽與健康》等書。他認為瑜伽不僅是一種身體的鍛煉，更是一種心靈的修養。他強調瑜伽的實踐性，認為只有通過實際的練習，才能真正體會到瑜伽的奧妙。馮先生曾多次在國際瑜伽大會上發言，並獲得高度評價。他認為瑜伽是人類文明的一顆瑰寶，應該得到更多的重視和推廣。他希望通過自己的努力，讓更多的人了解瑜伽，並從中受益。



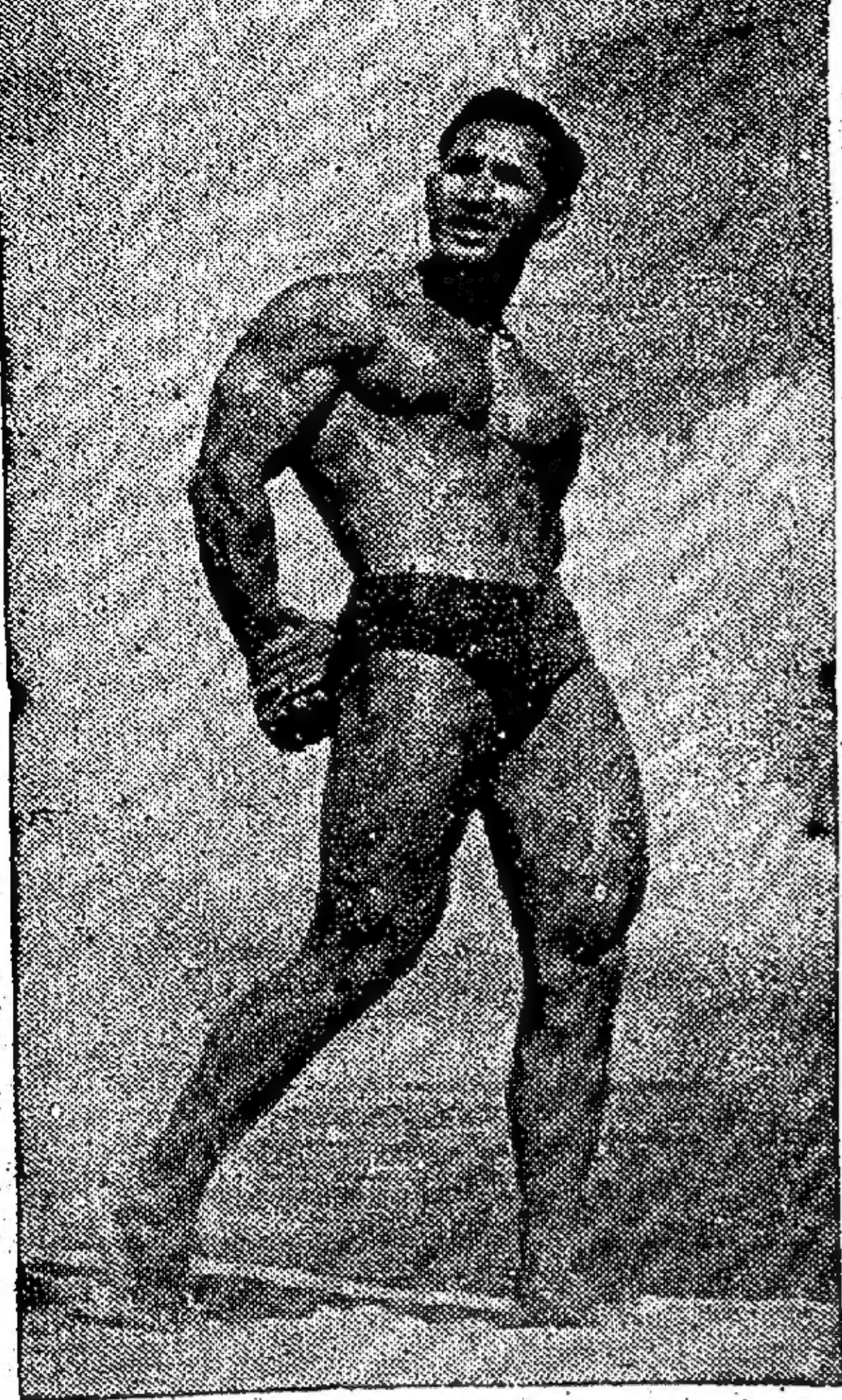
期一八二第

### 救童助學運動

#### 港九健力界一致贊助

門券分別在港九各健身機構預訂，有名譽券二十元及十元，學生券一元、二元、三元幾種。

救童助學運動，是由香港九龍健身界發起，旨在為貧苦兒童籌集學費。該運動得到了港九各健身機構的一致贊助。門券分別在港九各健身機構預訂，有名譽券二十元及十元，學生券一元、二元、三元幾種。該運動自成立以來，已籌集了相當數量的資金，將用於資助貧苦兒童的學業。希望社會各界人士能踴躍參加，為救童助學運動貢獻力量。



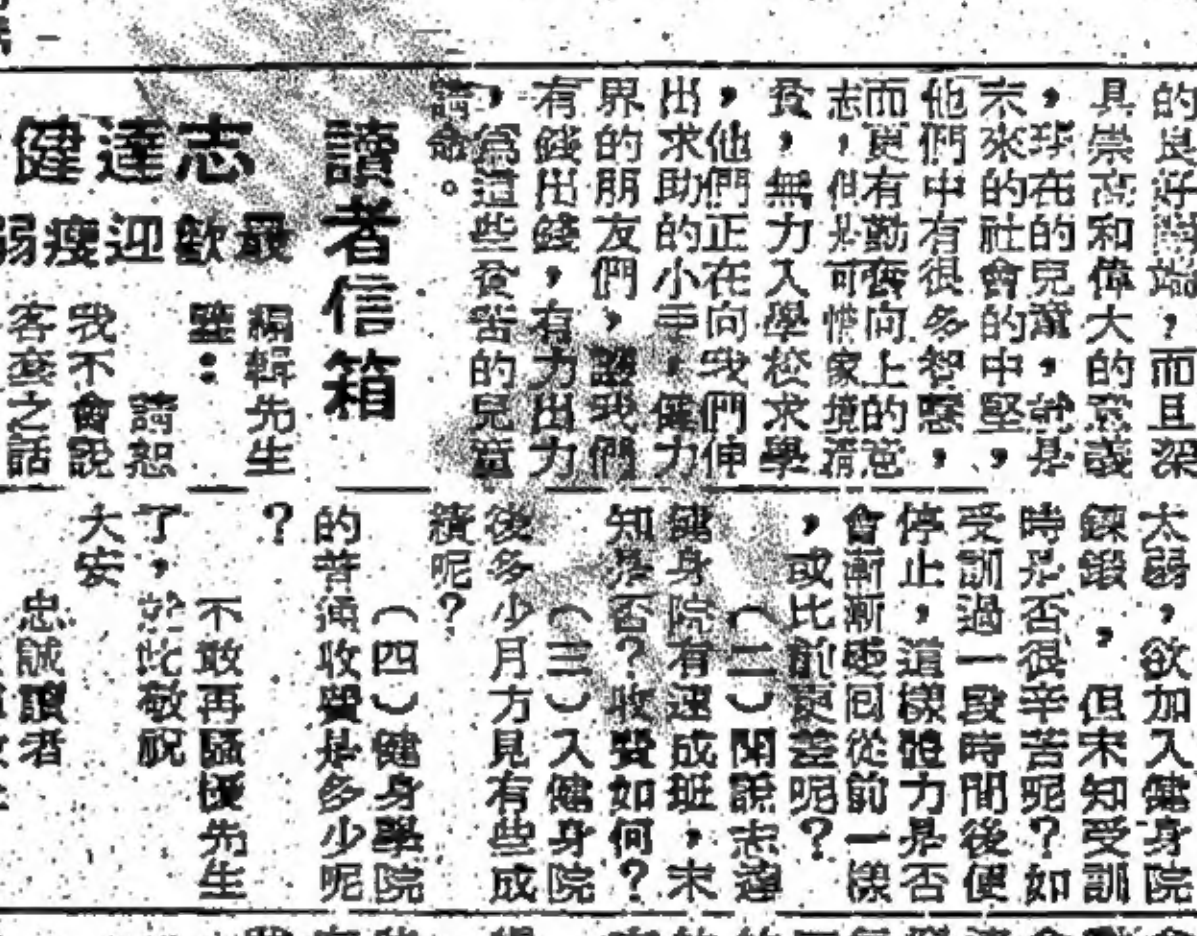
表心中利福區社塘觀院學身健氏鍾



鍾氏柔道園好手黃華宜的一記絕招

鍾氏柔道園好手黃華宜的一記絕招。黃華宜先生是香港著名的柔道運動員，曾多次在國際比賽中獲獎。他在柔道方面的造詣深厚，技術精湛。他的這一記絕招，展現了他在柔道方面的獨特才華。黃先生表示，他將繼續努力，為香港柔道事業做出更大的貢獻。

鍾氏柔道園好手黃華宜的一記絕招。黃華宜先生是香港著名的柔道運動員，曾多次在國際比賽中獲獎。他在柔道方面的造詣深厚，技術精湛。他的這一記絕招，展現了他在柔道方面的獨特才華。黃先生表示，他將繼續努力，為香港柔道事業做出更大的貢獻。



萬煒光健美英俊



練瑜伽須禁止吸煙酒

練瑜伽須禁止吸煙酒。吸煙和喝酒會對身體造成負面影響，不利於瑜伽的練習。瑜伽是一種身心合一的運動，需要一個健康的體魄和清淨的心靈。吸煙和喝酒會破壞身體的健康，影響瑜伽的練習效果。因此，練習瑜伽的人應該戒煙戒酒，以保持身體的健康和心靈的清淨。

練瑜伽須禁止吸煙酒。吸煙和喝酒會對身體造成負面影響，不利於瑜伽的練習。瑜伽是一種身心合一的運動，需要一個健康的體魄和清淨的心靈。吸煙和喝酒會破壞身體的健康，影響瑜伽的練習效果。因此，練習瑜伽的人應該戒煙戒酒，以保持身體的健康和心靈的清淨。



瑜伽身印 YOGA - MUDRA

瑜伽身印 YOGA - MUDRA。瑜伽身印是一種瑜伽姿勢，旨在通過身體的動作來達到心靈的平靜和統一。練習瑜伽身印可以增強身體的柔韌性，提高身體的協調性，並有助於減輕壓力，改善睡眠。練習瑜伽身印時，需要注意身體的姿勢和呼吸的配合，以達到最佳的練習效果。

瑜伽身印 YOGA - MUDRA。瑜伽身印是一種瑜伽姿勢，旨在通過身體的動作來達到心靈的平靜和統一。練習瑜伽身印可以增強身體的柔韌性，提高身體的協調性，並有助於減輕壓力，改善睡眠。練習瑜伽身印時，需要注意身體的姿勢和呼吸的配合，以達到最佳的練習效果。



瑜伽身印 YOGA - MUDRA



施化難陀呼吸控制

施化難陀呼吸控制。施化難陀呼吸控制是一種瑜伽呼吸法，旨在通過控制呼吸來達到心靈的平靜和統一。練習施化難陀呼吸控制可以增強呼吸系統的功能，提高身體的免疫力，並有助於減輕壓力，改善睡眠。練習施化難陀呼吸控制時，需要注意呼吸的節奏和深度，以達到最佳的練習效果。

施化難陀呼吸控制。施化難陀呼吸控制是一種瑜伽呼吸法，旨在通過控制呼吸來達到心靈的平靜和統一。練習施化難陀呼吸控制可以增強呼吸系統的功能，提高身體的免疫力，並有助於減輕壓力，改善睡眠。練習施化難陀呼吸控制時，需要注意呼吸的節奏和深度，以達到最佳的練習效果。







香港電台

今日播音

七時：「黎明」(粵、國、英語)  
七時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
八時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
八時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
九時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
九時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
十時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
十時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
十一時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
十一時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
十二時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
十二時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午一時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午一時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午二時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午二時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午三時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午三時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午四時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午四時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午五時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午五時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午六時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午六時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午七時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午七時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午八時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午八時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午九時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午九時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午十時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午十時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午十一時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午十一時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)  
下午十二時：「新聞報導」(粵、國、英語)  
下午十二時十五分：「香港新聞」(粵、國、英語)

商業一

商業二

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

麗的銀台

映獻天今 奇國海百教倫

片巨校特製變巨象天烈門打品出賣東

雲風林武



三船敏郎 圓谷英二 導演

市川崑 主演

星田英子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

水戶川幸子 主演

加拿大肉彈

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

天後 時五

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

OUTRAGE

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

加映

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

笠厚

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

滿屋

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

映週二第

活李苗



電視在港日趨普遍

實行開辦無線電視之時節目必須整化

無論如何絕對不能走向低級趣味路線

有綫電視用戶關心無線電視設立問題

香港社會，當從前來港的人，是很進步，但骨子裏，却比先進的地方，落後了好幾十年，就以本港的無線電視台和無線新聞而言，不但比不上泰國、日本、印度，即由中國而來，當付視聽者，其不是普通人民，創立一所商業性電視台或電台，因循狹窄，與當局的不同意，由於缺乏「同意」關係，便使香港的變遷，比人家的意見，一誤再誤，無仍

香港無線電視廣告目錄

已審閱 每個頭 頭頭對

香港設立無線電視

府要詳密考慮  
市民盼望早日成功

## 功成日早盼民市

# 展望

# 港辦無線電視節目廣告規例

無綫電視將要在香港出現了，港府經已接受有見於此的暗潮，立法於兩三個月前曾通過有關電訊法案，以待無線電視之誕生。相信居民對這種未來的娛樂節目發生興趣，下列便是政府在那年時候發表由港督會同行政局製定的「一九六四年電訊法例」。

## 一九六四年電訊（節目標準）規例

一、這些規例可被稱為「一九六四年電訊（節目標準）規例」。

二、這些規例所定之標準對任何註冊廣播所廣播的資料均屬有效。

三、（甲）註冊廣播的廣播節目應包括相當份量的下列兩類資料：

- （一）全部是香港或聯邦的資料。
- （二）全部是英國的資料。

（己）電訊管理局與會隨時指定這些資料的份量。

四、註冊廣播的廣播節目不應包括：

- （子）可能影響節目的風格或不莊重的資料。
- （丑）可能引起妒意或震驚人心的資料。
- （寅）可能造成或煽動人犯罪，擾亂秩序或不從從規則的資料。
- （卯）可能使人不尊重法律或社會制度包括任何宗教的資料。
- （辰）似可引起任何外國政治團體的資料。

五、（甲）在附帶節目以外的廣告，既可在一項節目播完而後節目廣播中一項自然的中段時間內或節目廣播中一項（乙）連串節目之時間間隔，不能超過電訊管理局在執照條例中指定的時間。

（丙）在（連串節目）項廣告廣播後，在電訊管理局在執照條例中指定的時間內，不得再行放映廣告。

（丁）在廣播開始、宗教或教育性節目，與及其他的電訊管理局指定的節目前後，不得加插廣告。同時在該等節目內，不得播放廣告。

六、未經警務和衛生當局批准，不得廣播任何有關藥劑的廣告。

七、任何有關宗教、政治或政治性或有騷擾資料的廣告。

（廣告）規例。

二、廣告必須清楚明確，不會其他任何廣告混淆，同時廣告會放時，電訊必須須明瞭。

三、（甲）不阻廣播有關的廣告。

（乙）「潛意識」的廣告，即謂廣播廣告的資料，但廣播的時間不足，不能使人對廣告有明確的印象。

四、（甲）當註冊電訊主辦一項節目時，註冊人對該節目之內容應負其責。

（乙）註冊人的電訊不應主辦有任何有關新聞或政論的節目。

（丙）未經電訊管理局准許，註冊電訊不應主辦任何教育性節目。

（丁）註冊人應注意，當公司協助別人主辦節目，與對方簽訂的合約中可接字該公司拒招或修改任何不合電訊管理局或電訊管理局所立之標準的節目的權力。

五、（甲）在附帶節目以外的廣告，既可在一項節目播完而後節目廣播中一項自然的中段時間內或節目廣播中一項（乙）連串節目之時間間隔，不能超過電訊管理局在執照條例中指定的時間。

（丙）在（連串節目）項廣告廣播後，在電訊管理局在執照條例中指定的時間內，不得再行放映廣告。

（丁）在廣播開始、宗教或教育性節目，與及其他的電訊管理局指定的節目前後，不得加插廣告。同時在該等節目內，不得播放廣告。

六、未經警務和衛生當局批准，不得廣播任何有關藥劑的廣告。

七、任何有關宗教、政治或政治性或有騷擾資料的廣告。

[illegible]

電力公司供應，電燈發生毛病，而用戶收控不良時，該公司已備有很多部發電供應車，隨時裝設電站，供應電燈，維持電燈之供應。

**電視攝製方式多種**

**真人演出現場攝影**

坐在電視機前觀賞各種節目，自然希望有真項目供應，但聽起來，隔天的節目已不敷單，接運攝工差節既：目前，的電節目放映，包括有五項電視放映：

一、真人演出：那節表演，一些節目演員，在電視放送，隔影機前表演，由攝影機攝影，經過綫路轉為「視界」，由機送出。

二、影片傳送，例如一些電影片，卡通片等。

三、電視錄影和四、磁性錄影。

五、外影放送——一時本港新穎，派出外影機，用攝影機攝從放送。

**彩色電視成本太巨**

**短期之內難望實現**

英國科學院主席，國會議員麥多諾爵士，一九六二年訪問



香港電台

# 無線電歡迎

樂娛視電獲可平

公司之影響用未始太廣，這一點雖然有點過當的，因從廣告學上來講，收音機的廣告，固然，其作用適於電聽的。

電視的廣告除了使使人可以用耳聽見，而且又可以看見，所以，假如設立無線電視，而在廣告方面擴大其利益。事實，因為無線電可以使人觀衆立時看見發生的事，這種瞬間使人更爲吸引，觀察愈多，於是該收廣告的效力更大，了。

譬如設立無線電視，而由商賈的話，在於成本方面雖然或重無短絀，但在廣告方面獲更大的利益。

關於電視錄音和錄影  
權威專家技術性講解

關於無線電音和錄影的技術，美國安士士頓錄音機公司最近出版一新書，新謂「現代科學技術」所指明，電視的發展在遙遠千里之外，真確情況是有色地錄下來，通過飛機的傳遞，立刻可以在萬里之外放映。

電影音鏡形成，非祇是電調和錄音的效果，拍音和影也同時記錄出來，所用的裝置和現代的音響一樣，但價格低得幾倍，一點，同樣可保證保持及翻印，亦可同時抹去而定可。

電影對於發展，假如設立無線電，顯然在建設上亦有困難，不過為了要使觀眾的受能更久及於本埠及新開，而且易見是設於無線電視的。

同時，無線電也是應變到一般觀眾用的必要設備，因爲無線電轉播以後，便可以無須再付費用了，比明步一勞永逸的。

但是，有人提出：電視的普及是有點過當的。

天之老爺車續集

無線電視即將面世  
現有用戶怎辦？

改裝費用太高，還是置新機好，  
不過要詳詢電視商，選擇適合的  
電視機。

平平

無線電廣播正作他們的最好享受。

本港正籌設立無線電視網，許多人間：我，用着的電視機，亦將被收改收音機。

電視機，的客機是相等的。但是，改裝的費用很多，在若干情形下，可能花費目前購機本有的價值。

目前市場有本多的電視機等每面，輸入是新的，變換用途一電視機——即也可改作收音機用途。

其中這等電視機的改裝費用，需需十五元。

一種著名的電器商行說：現時，式的電視機，大多數都有合合理的費用。

用戶，將無法支付用下。

因此，無可如何。

此等電視機，主要國與英國製造的。

根據對比新的，要可以換收新的，目下這種頻率計劃，而現在市場上，結H.F.（高度電波）線。

示：除有英國的電  
(極高度靈活頻率  
例香港用的。  
類電視機，接收百  
除，而非只日下。  
目前本港的電視機  
，以英製的內賣

有四十五種不同的  
可收看有線及無線  
為德國、日本、美

香港時，曾談及彩色電視機技術的呼聲電調  
關係之可能。他會指出：在需要有關彩色  
電視調，恐怕在短期內難期實現。而且成本  
不低，接線上有多困難要克服。而且成本  
太高，他指出：美國經的呼聲已在改調數  
千呎之有線來供，以便隨地接收彩色電調之

香港辦無線

技術有

**電視**

美國之電視類頗爲發達，現有黑白電機之六千餘萬人，五色的約一千萬人。美國更把電視發站設於學校內，作爲教育兒童之工具，以彌補教育之不足。在同一時間的，以便五、百萬學生受到電視教育。此種教育方法，每天六小時，每星期四次。

**有重大困難**

黑白與彩色之別，本者現存有電視網及將來之電視公司，亦會應用及試用。

新兒更，厲再接再，七錢牌正  
僕大後車爺老天飛繼尼  
演主榮南基·珊柯雷蘭·利梅  
堂繼漢陳法  
足球貴空躍  
鄉人入網  
雲繼漢陳法  
一室芳花  
倒無何食  
錫會偷食  
學州過縣  
氣膠棒卸雨  
老翁車飛天  
雨  
最難得的  
乾  
豐  
收  
彩話更集上比

件促使本港發生了兩個問題。第一個是本來設立無線電台，有該電台用，第二個問題是，這兩個問題都是香港電業局所關心的。

關於第一個問題，香港政府曾經對於本港設置無線電台一事，進行研究，一位英國國家空軍上校，泰爾高爾將來港調查，研究香港設置無線電台問題。

結果，這位上校認為「本港設置無線電台，他可以在技術上全部完成。」

這表示：香港的設置無線電台，事實上沒有問題了。

至於香港政府之研究小組，附加的研究，若以無線電台通為各界人士所採用的管，若沒有適當的電容器，對電路設計及電路設計，便不可以避免。

而且無線電台只要有一種電路，便仍有欣賞的權利了。所以，無線電訊比有線電訊優，因為在電報有線電訊有優點。並且在電報要來，無線電訊每年耗費一十萬磅，無線在港設立的困難。

要克服無線電在港設立的困難，便應是技術設計干擾，譬如家裏上有些電器，低度發射而干擾，只要加上適當電容，便可以避免。

若以無線電台通為各界人士所採用的管，若沒有適當的電容器，對電路設計及電路設計，便不可以避免。

加以改裝而收看無線電視。

失，在無線電視面世之



時，將會遇到。

香港如設立無線電，在實施廣播上將會有很大的困難，除非克服的，因爲在香港市區內和郊外有空閒，幾十個無線電廣播，如在無線電無障礙，其波度應爲「賽德」然四四，此該路乃屬短波路線，在電管只有用超短波短波其波度路線，由於無線電用者日多，其波度將向於光波度，用者越多，將越於「說」光線」基礎。查超短波度廣播，如：有英國、美、日、德國、至於美國、亦試用超短波度播放電音訊。在香港方面，四四由山頭放射，必滿採用電波或較大

祇有採用

超短波段放射方可應付



在「劇台舞」

They Call It A War

KEENAN WYNN

大作

戦線飛天!

關於無線電報一有山說會提指住電波傳遞而不可收。但據此，擬求可資的人士表示：香港的地理環境，香港四週雖然多山，但形如窩狀，所以，凡以上的人居住在該狀圖的海邊，所以，祇要選擇一個適當的位置設立無線電報發站，電波亦不可能受到山壁阻擋的。

也就說，香港設立無線電報，百分之八的港九及新界居民，祇需壓一副無線電報機，便可以收到。

無線電報無須送到家裏便可看見，一份面時，並且以雙重密碼合的設立必須得十分嚴密，故其通訊之必要與否，祇能由該人自己決定，交商人辦事，政府祇在必要時加費用，又可以增加收入，實在不壞事矣。

本港數千人對於無線電報設備，一般都有極大的興趣。是經營電報碼的行業應不熱烈？現時很多拘持冷靜的態度。本港的租額調查，已有幾百通商電報碼的使用，按日增多，數目至千，商人不敢過份貪婪，並且無線電報碼的設立必須得十分嚴密，故其通訊之必要與否，祇能由該人自己決定，交商人辦事，政府祇在必要時加費用，又可以增加收入，實在不壞事矣。

無線電報無須送到家裏便可看見，一份面時，並且以雙重密碼合的設立必須得十分嚴密，故其通訊之必要與否，祇能由該人自己決定，交商人辦事，政府祇在必要時加費用，又可以增加收入，實在不壞事矣。

無線電報無須送到家裏便可看見，一份面時，並且以雙重密碼合的設立必須得十分嚴密，故其通訊之必要與否，祇能由該人自己決定，交商人辦事，政府祇在必要時加費用，又可以增加收入，實在不壞事矣。

雖然，影片成攝在拍「動運身」

型圖鐵橋，但可謂仍有無紙電影膠卷存在，一如四週山嶺之畫面，將成爲一類「見影」，使到畫面失去清晰，將會使觀眾感到有彼此不同之影響，而時市區內人烟稠密，亦會有直接接觸電影之效果。至於視聽方法，到有數種，第一建設若干間放映站，此項放映，在經濟方面頗甚大，有隔窗亦會宣佈採用「大六五線」，但此項開支亦大。現在世界各地用線路有四五、五二五、六二五及八、九線數路四種，其中以四〇五線最爲經濟，若採用六五線，在畫面收視方面雖較爲清晰，但與四〇五線所差不多，如路線爲多，面達到經濟，得

Walt Disney  
**Son of FLUBBER**  
 starring FRED MACMURRAY and NANCY OLSON

熱極發冷，已不言而喻了。

目前，居住在新嘉及隆島的居民要賣留聲機，如果只有無電留聲機，那裏中沒有接電留聲機，要教一條電線到新嘉及隆島去才行的。


一個是，設在新邦隆離村的電唱機，是一個要電線以連接村，村裏有電線，

無論何種場合時代時，會唱別是中外一盤樂界上之興趣，常有七個留聲機隨隨便便，但政府批准商辦此行為營業後，反而冷淡。

住在郊區的居民正極之娛樂活動，

但費用便會增加。法國曾一度採用八一九線，後來因開闢太遠，迫得改用六二五線，又據一航次交通工程師稱：如採用「賓德」路線，則收賬戶必需設立天線，費用亦因此而增多，故設立收管天線，乃用戶最困難之事，本港市民多屬於高層或多層大廈，如獨獨自設立天線。





The NO.1 Gets a BOLT!

Walt Disney  
Son of FLUBBER

FRED MACMURRAY NANCY OLSON KEENAN WYNN

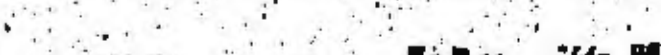
# 飛天老爺車續集

## 麗都大華

進品入然

第二週

一九六五年  
和路迪士尼  
巨片第一炮



！奇新見更，厲再接再，十錢牌正之望渴人萬

作傑大後車爺老天飛繼尼士迪路和

演主榮南基·珊柯茜爾·利梅麥烈佛

！彩稿更集上比

最神奇氣  
體出現銀幕  
最趣的球  
隊奇景紛陳  
最難得的乾  
雨農產豐收

老爺車飛天！  
聲州滿縣！  
氣壓排氣！  
一室務控！  
領無阻衝！  
足球真強！  
通人入網！  
臺戲演陣！  
驚駭飛天！

！奇新見更，厲再接再，十錢牌正之望渴人萬

作傑大後車爺老天飛繼尼士迪路和

演主榮南基·珊柯茜爾·利梅麥烈佛

！彩稿更集上比